

SMX-F30(0)/F33(2)/F34(0)BP
SMX-F30(0)/F33(2)/F34(0)LP
SMX-F30(0)/F33(2)/F34(0)RP
SMX-F30(0)/F33(2)/F34(0)SP

Cameră video cu memorie manualul utilizatorului

imaginați-vă posibilitățile

Vă mulțumim că ați achiziționat un produs Samsung.
Pentru a primi servicii complete, înregistrați
produsul la

www.samsung.com/register



caracteristicile cheie ale camerei video cu memorie

LCD color cu ecran lat și rezoluție ridicată (LCD TFT LAT 2,7")

Camera cu memorie de la Samsung adoptă un LCD cu ecran lat de 2,7 inch și 112k pixeli, care permite o monitorizare luminoasă și clară. În plus, funcția LCD Enhancer îmbunătățește, care reglează culoare și luminozitatea condițiilor de iluminare ale ecranului permite o monitorizare mai bună în condiții de soare puternic.

Codare H.264 (MPEG4 part 10/Advanced Video Coding)

Cea mai nouă tehnologie de compresie, H.264, utilizează o rată de compresie mare pentru a crește considerabil timpul de înregistrare pentru aceeași capacitate de stocare.

Interfață cu utilizatorul simplă și facilă

Proiectat pentru a oferi o utilizare optimizată și facilă, cu un design ergonomic, incluzând repartizarea personalizabilă a butoanelor pentru funcțiile de înregistrare/redare și funcțiile utilizate frecvent. Și, o interfață cu utilizatorul grafică îmbunătățită oferă un aspect nou și proaspăt, cât și o operare facilă.

Memorie Flash de înaltă capacitate încorporată(8GB(SMX-F33(2)BP/LP/RP/SP only)/16GB(SMX-F34(0)BP/LP/RP/SP only))

Camera video conține o memorie flash încorporată, de capacitate ridicată, care vă permite să înregistrați filme (sau fotografii)

Funcții accesibile

Funcția accesibilă EASY Q optimizează automat camera video cu memorie la condițiile de înregistrare, fapt care asigură o performanță optimă pentru începători.

Memorie opțională dublă

Slotul de memorie externă a camerei video cu memorie acceptă carduri SDHC și MMCplus de mare capacitate. Redați și transferați clipuri video simplu și rapid utilizând tipul de memorie dorit. În plus față de acest slot, camera video cu memorie are și o memorie flash încorporată(8GB(SMX-F33(2)BP/LP/RP/SP only)/16GB(SMX-F34(0)BP/LP/RP/SP only)).

Imagini cu rezoluție ridicată prin DNIe Engine

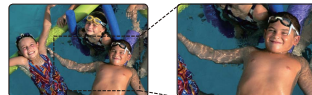
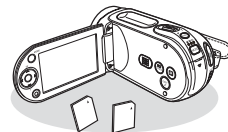
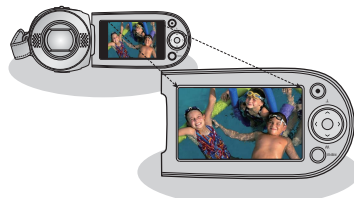
Camera video cu memorie Samsung adoptă tehnologiile de reducere avansată a zgomotului, DIS de expresie inteligentă a culorilor și detectare a feței.

Capturarea imaginilor mai îndepărtate decât cele din raza vizuală (Zoom optic 34X/42x Intelli-zoom/digital 1200X)

Camera video cu memorie are caracteristici 3DNR (reducere a sunetului 3D), expresie a culorii de înaltă sensibilitate (exprimare inteligentă a culorii), stabilizare de înaltă performanță (Hyper DIS) și detectare a feței (Face Detection), etc.

Diverse caracteristici de înregistrare

Camera video cu memorie acceptă funcțiile Anti-Shake(HDIS) (Stabilizator electronic de imagine), Digital Effect și o gamă largă de alte funcții, pe care le puteți selecta în funcție de scena pe care o înregistrați. ➡ paginile 57~72



Înregistrarea fotografiilor

Înregistrează instantaneu un subiect în mișcare și salvează scena sub formă de fotografie. ➡ pagina 48

Încărcarea facilă pe YouTube

Puteți încărca filme pe YouTube utilizând CyberLink MeidaShow4. ➡ pagina 98

Utilizarea diverselor caracteristici de redare

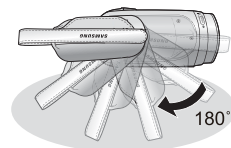
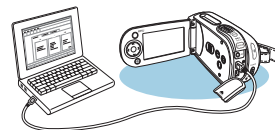
Spre deosebire de camerele cu casetă, pentru această cameră video cu memorie redarea este simplă și rapidă deoarece nu pierdeți timpul cu operațiile de derulare. Sunt disponibile mai multe funcții pentru diferitele tipuri de redare. ➡ pagina 73~79

Redarea pe PC

USB 2.0 permite transferul facil al filmelor (sau fotografiilor) pe calculator. Cu ajutorul software-ului furnizat, puteți transfera și reda cu ușurință pe PC propriile filme. ➡ pagina 97

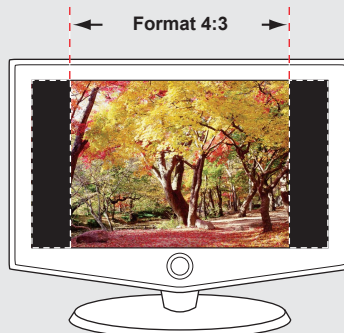
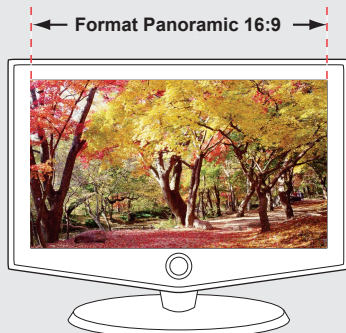
Mâner pivotant pentru filmări în stil liber (rotire maximă 180 de grade)

Nu trebuie să stați în picioare și să vă aplecați pentru a filma (sau fotografia). Această cameră video cu memorie de la Samsung are un mâner pivotant nou. Puteți ajusta unghiul mânerului la maxim 180° pentru a acoperi orice situație de înregistrare. Acum puteți să înregistrați filme (sau fotografii) din orice unghi (de sus sau de jos) chiar dacă stați așezat







Înregistrare și vizionare flexibilă în format 4:3 și 16:9

Oferind opțiuni de înregistrare în formatele 4:3 și 16:9, SAMSUNG garantează că întreaga imagine este înregistrată și poate fi redată pe orice dispozitiv, de la televizoarele vechi până la cele noi, în format TV.



avertismente de siguranță

Semnificația pictogramelor și a semnelor din acest manual:

 AVERTISMENT	Înseamnă că există pericol de deces sau de vătămare corporală gravă.
 ATENȚIE	Înseamnă că există pericol de vătămare corporală sau producere de pagube.
 ATENȚIE	Pentru a reduce riscul de incendiu, explozie, electrocutare sau vătămare corporală în timpul utilizării camerei video, urmați aceste măsuri elementare de siguranță:
	Sfaturi sau pagini de referință care pot fi utile pentru utilizarea camerei video.

Aceste semne de avertizare au rolul de a preveni rănirea dvs. sau a altor persoane.

Vă rugăm să le urmați îndeaproape. După ce citiți acest manual, păstrați-l într-un loc sigur pentru consultări ulterioare.

precauții

Avertisment!

- Această camera video trebuie conectată întotdeauna la o priză de curent alternativ cu împământare.
- Bateriile nu trebuie expuse la temperaturi ridicate, la soare, foc sau altele surse de căldură.

Atenție

Dacă bateria este schimbată necorespunzător există risc de explozie.
Înlocuiți bateria numai cu o baterie de același tip sau un tip echivalent.

Pentru a deconecta aparatul de la priză, ștecherul trebuie scos din priză,
de aceea priza trebuie să fie la îndemână.

ÎNAINTE DE A UTILIZA ACEASTĂ CAMERĂ VIDEO

- **Această cameră video cu memorie este destinată exclusiv pentru memorii flash de mare capacitate încorporate și (8GB(SMX-F33(2)BP/LP/RP/SP only)/16GB(SMX-F34(0)BP/LP/RP/SP only) carduri de memorie externe.**
- **Această cameră video cu memorie înregistrează filme în format H.264/AVC(MPEG4 part 10/Advanced Video Coding), compatibil cu formatul de rezoluție standard (SD-VIDEO).**
- **Rețineți că această cameră video cu memorie nu este compatibilă cu alt format video digital.**
- **Înainte de a înregistra filme importante, realizați o înregistrare de probă.**
 - Redați înregistrarea de probă pentru a vă asigura că imaginile și sunetul sunt înregistrate corect.
- **Nu se vor oferi compensații pentru conținutul înregistrării în următoarele situații:**
 - Samsung nu va oferi compensații pentru pagubele produse când înregistrarea nu se realizează normal sau dacă înregistrarea nu poate fi redată din cauza unei defecțiuni a cardului de memorie al camerei video cu memorie.
De asemenea, Samsung nu este responsabil pentru imaginile și sunetele înregistrate de dvs.
 - Conținutul înregistrat s-ar putea pierde în urma unei greșeli de manipulare a camerei video cu memorie, a cardului de memorie, etc. Samsung nu va fi responsabil pentru compensații corelate cu daunele provocate de pierderea conținutului înregistrat.
- **Realizați copii de siguranță ale datelor importante înregistrate.**
 - Pentru a vă proteja datele importante înregistrate, copiați fișierele pe PC. De asemenea, vă recomandăm să copiați datele de pe PC pe un alt suport de stocare. Consultați ghidul de instalare software și conectare USB.
- **Copyright: Rețineți că această cameră video cu memorie este destinată exclusiv utilizatorilor individuali.**
 - Datele înregistrate pe cardul acestei camere video cu memorie de pe alte suporturi sau dispozitive digitale/ analogice sunt protejate de legea drepturilor de autor și nu pot fi utilizate fără permisiunea deținătorului acestor drepturi, decât în scopuri personale. Chiar dacă înregistrați un eveniment public, cum ar fi un spectacol, pentru uz propriu, este recomandat să obțineți permisiuni în acest scop.

precauții de utilizare

NOTĂ IMPORTANTĂ

- **Manevrați cu grijă afișajul cu cristale lichide (LCD):**

- Afișajul cu cristale lichide este foarte delicat: Nu apăsați cu forță pe suprafața acestuia, nu îl loviți și nu îl zgâriați cu un obiect ascuțit.
- Dacă apăsați pe suprafața afișajului LCD, vor apărea diferențe de culoare. Dacă diferențele de culoare nu dispar, opriți camera video, așteptați câteva secunde și apoi porniți-o din nou.
- Nu așezați camera video cu ecranul LCD deschis în jos.
- Închideți monitorul LCD când nu utilizați camera video.

- **Afișajul cu cristale lichide:**

- Ecranul LCD este un produs de înaltă precizie. Din numărul total de pixeli (aprox. 112.000 pixeli pentru ecran LCD), 0,01% sau mai puțini pixeli pot lipsi (puncte negre) sau pot rămâne aprinși ca niște puncte colorate (roșu, albastru, verde). Acest lucru arată limitele tehnologiei actuale și nu indică o eroare care va interveni în înregistrare.
- Ecranul LCD poate fi mai întunecat decât de obicei dacă utilizați camera la temperaturi reduse, în zone reci sau imediat după pornire. Imaginile vor fi afișate la luminozitate normală când temperatura camerei va crește. Rețineți că aceste fenomene nu au efect asupra imaginii de pe suportul de stocare și nu trebuie că vă faceți griji.

- **Țineți corect camera video cu memorie:**

- Nu apucați camera video cu memorie de ecranul LCD când o ridicați: ecranul ar putea să se detașeze și camera ar putea cădea.

- **Nu supuneți camera video cu memorie la șocuri:**

- Această cameră video cu memorie este un dispozitiv de precizie. Aveți grijă să nu o loviți de un obiect contondent sau să o scăpați din mână.
- Nu utilizați camera video cu memorie pe un trepied într-un loc în care este supusă la vibrații sau impacturi puternice.

- **Nu utilizați camera video în medii cu nisip sau praf!**

- Nisipul fin sau praful care pătrund în camera video cu memorie sau în adaptorul CA pot provoca defecțiuni.

- **Feriți camera video de apă și ulei!**

- Apa sau uleiul care pătrund în camera video cu memorie sau în adaptorul CA pot prezenta risc de electrocutare sau pot provoca defecțiuni.

- **Suprafețe calde ale produsului:**

- Suprafața camerei video cu memorie se va încălzi ușor atunci când este utilizată, dar acest lucru nu indică o defecțiune.

- **Aveți grijă la temperatura ambiantă neobișnuită:**
 - Utilizarea camerei video cu memorie în locuri în care temperatura depășește 140°F (40°C) sau este sub 32°F (0°C) poate cauza înregistrarea/redarea anormale.
 - Nu lăsați o perioadă îndelungată de timp camera video cu memorie pe plajă sau într-un vehicul închis, în care temperatura este foarte ridicată: Riscați să provocați defecțiuni.
- **Nu îndreptați obiectivul direct către soare:**
 - Dacă lumina soarelui cade direct pe obiectiv, camera video cu memorie se poate defecta sau poate apărea risc de incendiu.
 - Nu lăsați camera video cu memorie în lumina directă a soarelui cu ecranul LCD deschis: Riscați să provocați defecțiuni.
- **Nu utilizați camera video cu memorie în apropierea aparatelor radio sau TV:**
 - Acest lucru poate determina bruierea sunetelor transmise la TV sau la aparatele radio.
- **Nu utilizați camera video cu memorie în apropierea aparatelor care emit unde puternice sau sunt magnetizate:**
 - Dacă utilizați camera video cu memorie în apropierea unei surse puternice de unde radio sau magnetice, cum ar fi un transmisor radio sau aparate electrice, imaginile și sunetele înregistrate ar putea fi bruiate. La redarea imaginilor și a sunetelor înregistrate normal, ar putea fi suprapuse zgomote. În cel mai rău caz, camera video cu DVD se poate defecta.
- **Nu expuneți camera video cu memorie la fum sau aburi:**
 - Fumul gros sau aburii pot avaria carcasa camerei video cu memorie sau pot provoca o defecțiune.
- **Nu utilizați camera video cu memorie în apropierea gazelor corozive:**
 - Dacă utilizați camera video cu memorie în locuri cu gaze de eșapament dense provocate de motoare pe benzină sau diesel, sau în locuri cu gaze corozive, cum este sulfatul de hidrogen, bornele interioare sau exterioare pot coroda împiedicând funcționarea normală, sau bornele bateriei pot coroda, iar camera nu va mai porni.
- **Nu utilizați camera video cu memorie în apropierea umidificatoarelor cu ultrasunete:**
 - Calciul și alte chimicale dizolvate în apă pot se pot răspândi în aer și particulele albe pot adera la capul optic al camerei video cu memorie, iar acest lucru poate provoca funcționarea anormală a acestora.
- **Nu curățați corpul camerei video cu memorie cu benzină sau dizolvant:**
 - Învelișul exterior riscă să se exfolieze sau carcasa se poate deteriora.
 - Când utilizați o cârpă de șters din material chimic, urmați instrucțiunile.
- **Nu lăsați cardul de memorie la îndemâna copiilor, deoarece aceștia l-ar putea înghiți.**
- **Pentru a deconecta aparatul de la priză, ștecherul trebuie scos din priză, de aceea priza trebuie să fie la îndemână.**

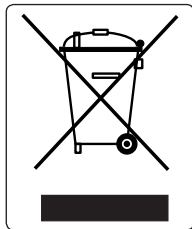
precauții de utilizare

DESPRE ACEST MANUAL DE UTILIZARE

- SMX-F33(2)BP/LP/RP/SP and SMX-F34(0)BP/LP/RP/SP models dispune de memorie flash încorporată (8GB (SMX-F33(2)BP/LP/RP/SP only)/16GB (SMX-F34(0)BP/LP/RP/SP only)).
- În acest manual sunt utilizate figuri care ilustrează modelul SMX-F34BP
- S-ar putea ca imaginile din acest manual să nu fie identice cu cele de pe ecranul LCD.
- Forma și specificațiile suporturilor de stocare și ale altor accesorii pot fi modificate fără înștiințare prealabilă.
- Pentru informații despre licența de tip open source, consultați "Opensource.pdf" de pe CD-ROM.

NOTE REFERITOARE LA MARCA COMERCIALĂ

- Toate numele comerciale și mărcile comerciale înregistrate menționate în acest manual și în alte documente livrate împreună cu produsul Samsung sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale deținătorilor acestora.
- Windows® este marcă comercială înregistrată sau marcă comercială a Microsoft Corporation, înregistrată în Statele Unite ale Americii și în alte țări.
- Macintosh este marcă comercială a Apple Computer, Inc.
- Toate celelalte nume de produse menționate în acest manual pot fi mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale respectivelor companii.
- În plus, "TM" și "R" nu apar în acest manual, la fiecare caz.



Evacuarea corectă a acestui produs (reziduuri provenind din aparatură electrică și electronică)

Marcajele de pe acest produs sau menționate în instrucțiunile sale de folosire indică faptul că produsul nu trebuie aruncat împreună cu alte reziduuri din gospodărie atunci când nu mai este în stare de funcționare. Pentru a preveni posibile efecte dăunătoare asupra mediului înconjurător sau a sănătății oamenilor datorate evacuării nenavigate a reziduurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de reziduuri și să-l reciclați în mod responsabil pentru a promova refolosirea resurselor materiale.

Utilizatorii casnici sunt rugați să ia legătura fie cu distribuitorul de la care au achiziționat acest produs, fie cu autoritățile locale, pentru a primi informații cu privire la locul și modul în care pot depozita acest produs în vederea reciclării sale ecologice.

Utilizatorii instituționali sunt rugați să ia legătura cu furnizorul și să verifice condițiile stipulate în contractul de vânzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natură comercială.

cuprins

PREZENTAREA FUNCTIILOR DE BAZĂ

FAMILIARIZAREA CU CAMERA VIDEO

09

PREGĂTIREA

12

DESPRE SUPORTUL DE STOCARE

39

07

09 Accesorii furnizate cu camera video cu memorie

10 Vedere din față și din stânga

11 Vedere din spate și de jos

12 Utilizarea accesoriilor

14 Conectarea la o sursă de alimentare

22 Utilizarea elementară a camerei video cu memorie

23 Indicatorii ecranului lcd

30 Activarea/dezactivarea indicatorilor ecranului ( / *i* CHECK)

31 Utilizarea funcției lcd enhancer

32 Reglarea ecranului lcd

32 Utilizarea butonului menu

32 Utilizarea butoanelor de navigare

34 Meniu de scurtături (OK guide)

36 Setare inițială: fus orar, data și ora și limba de afișare

39 Selectarea suportului de stocare

40 Introducerea/scoaterea cardului de memorie

41 Selectarea unui card de memorie potrivit

44 Durata și capacitatea de înregistrare

ÎNREGISTRAREA

46

- 46 Înregistrarea imaginilor video
- 47 Înregistrarea facilă pentru începători (modul EASY Q)
- 48 Realizarea fotografiilor
- 49 Mărirea și micșorarea

REDAREA

- 50 Modificarea modului de redare
- 51 Redarea imaginilor video
- 54 Vizualizarea fotografiilor

OPȚIUNI DE ÎNREGISTRARE

55

- 55 Schimbarea setărilor de meniu
- 57 Elementele de meniu
- 58 Utilizarea elementelor meniului de înregistrare
- 58 iSCENE
- 59 White Balance
- 60 Exposure
- 61 Shutter
- 62 Focus
- 64 Anti-Shake (HDS)
- 65 Digital Effect
- 66 16:9 Wide
- 66 Resolution
- 67 Wind Cut
- 67 Voice Mute
- 68 Back Light
- 69 Interval REC
- 71 C.Nite
- 71 Fader
- 72 Guideline
- 72 Digital Zoom

cuprins

OPȚIUNI REDARE

73

- 73 Elementele de meniu
- 74 Setarea opțiunii de redare
- 75 Ștergerea imaginilor
- 76 Protejarea imaginilor
- 77 Copierea imaginilor
- 78 Informațiile fișierelor
- 79 Diapozitive

OPȚIUNI DE SETARE

80

- 80 Modificarea setărilor de meniu din "settings"
- 81 Elementele de meniu
- 82 Utilizarea setării elementelor de meniu
- 82 Storage
- 82 Storage Info
- 83 Format
- 83 File No.
- 84 Time Zone
- 86 Date/Time Set
- 86 Date Format
- 86 Time Format
- 86 Date/Time
- 87 LCD Brightness
- 87 LCD Colour
- 87 Beep Sound
- 88 Auto Power Off
- 88 TV Display
- 88 Default Set
- 89 Version
- 89 Menu Colour
- 89 Transparency
- 89 Language
- 89 Demo

CONECTAREA LA UN PC

90

- 90 Transferul unui fișier înregistrat prin conexiune usb
- 90 CyberLink MediaShow4
- 92 Instalarea cyberlink mediashow4
- 94 Conectarea cablului usb
- 95 Vizualizarea conținutului unui suport de stocare
- 97 Transferul fișierelor de pe camera video pe pc
- 98 Încărcarea filmelor de pe camera video pe youtube

CONECTAREA LA ALTE DISPOZITIVE

- 99 Conectarea la un tv
- 100 Vizualizarea pe ecranul tv
- 101 Înregistrarea (dublarea) imaginilor pe un vcr sau un dvd/hdd recorder

ÎNȚREȚINERE ȘI INFORMAȚII SUPLIMENTARE

- 102 Întreținere
- 103 Informații suplimentare
- 105 Utilizarea camerei video cu memorie în străinătate

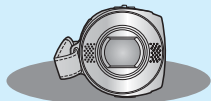
DEPANARE

- 106 Depanare

SPECIFICAȚII

- 119

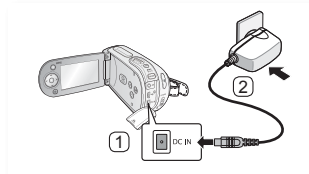
prezentarea funcțiilor de bază



- ★ Acest capitol vă prezintă caracteristicile elementare ale camerei dvs. Pentru mai multe informații, consultați paginile cu recomandări.

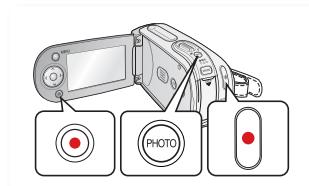
Pasul 1: Pregătirea

- Conectarea unei surse de alimentare ➔ pagina 14
- Verificarea suportului de stocare ➔ pagina 39
- Setarea datei/orei și a limbii de afișare ➔ paginile 36, 38



Pasul 2: Înregistrarea

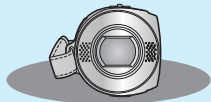
- Înregistrarea unui film sau a imaginilor ➔ pagina 46, 48



Pasul 3: Redarea

- Selectarea unei imagini pentru redare din vederile în miniatură indexate utilizând butonul de **navigare**. ➔ pagina 51
- Vizualizarea imaginilor redate cu camera video cu memorie pe PC sau TV ➔ paginile 94-97, 99-101

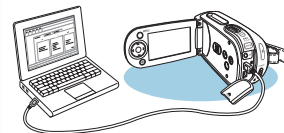




- ★ Acest capitol vă prezintă caracteristicile elementare ale camerei dvs. Pentru mai multe informații, consultați paginile cu recomandări.

Pasul 4: Conectarea la un PC

- Puteți reda și edita filmele (sau fotografiile) înregistrate utilizând aplicația CyberLink Media Show4 livrată împreună cu produsul. De asemenea, utilizarea aplicației CyberLink MediaShow4 permite încărcarea facilă a filmelor înregistrate pe YouTube ([YouTube](#)).



Pasul 5: Încărcarea facilă pe YouTube

- Puteți încărca filme pe YouTube utilizând CyberLink MediaShow4. ➡ pagina 98



familiarizarea cu camera video

ACCESORII FURNIZATE CU CAMERA VIDEO CU MEMORIE

Noua dvs. camera video este dotată cu următoarele accesorii. Dacă oricare dintre aceste elemente lipsește din cutie, contactați centrul de asistență pentru clienți Samsung.

✪ Este posibil ca forma exactă a fiecărui element să difere în funcție de model.



Acumulator
(IA-BP85ST)



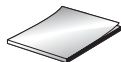
**Adaptor de curent
alternativ**
(tip AA-E9)



Cablu audio/video



Cablu USB



Ghide de pornire rapidă



**CD cu manualul
utilizatorului**



CD cu software*



Geantă de transport*

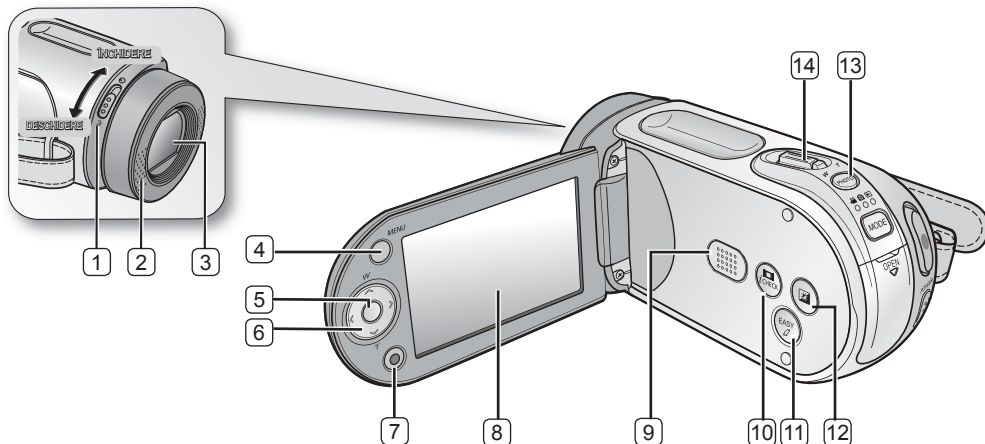


Filtrul cu miez



- Conținutul poate varia în funcție de regiunea de comercializare.
- Componentele și accesoriile sunt disponibile la dealerul Samsung local și la centrele de service.
- Cardul de memorie nu este inclus. Consultați pagina 40 pentru a afla care sunt cardurile de memorie recomandate pentru camera dvs.
- Este nevoie să conectați adaptorul CA la stația de andocare când conectați dispozitive externe prin intermediul stației de andocare.
- Camera video este livrată cu CD-ul cu manualul utilizatorului și ghidul de inițiere rapidă (tipărit). Pentru instrucțiuni detaliate, consultați manualul utilizatorului (PDF) de pe CD.
- *(Opțional): Acesta este un accesoriu opțional. Pentru a cumpăra acest articol, contactați cel mai apropiat distribuitor Samsung.

VEDERE DIN FAȚĂ ȘI DIN STÂNGA



1 Comutator de deschidere/închidere obiectiv

2 Microfon intern

3 Obiectiv

4 Butonul MENU

5 Butonul OK

6 Buton de navigare (↖/↗/↙/↘/W/T)

7 Buton de pornire/oprire a înregistrării

8 Ecran LCD

9 Difuzor încorporat

10 buton / CHECK

11 Butonul EASY Q

12 Buton de optimizare LCD ()

13 Butonul PHOTO

14 Comutator pentru zoom (W/T)

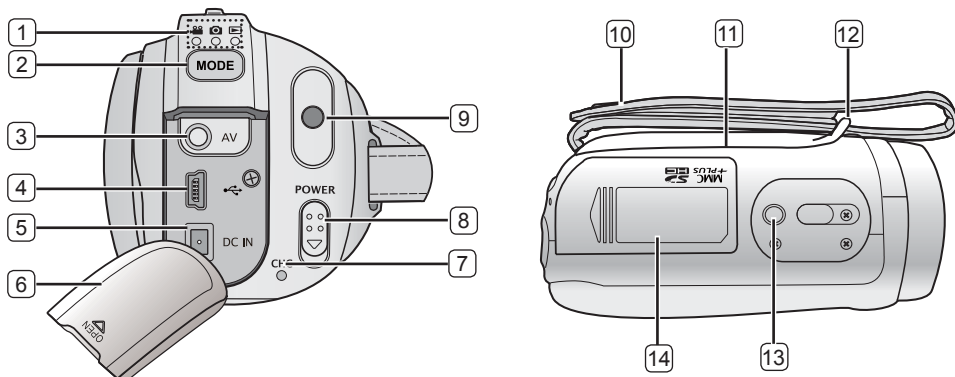


ATENȚIE

Nu acoperiți microfonul intern și obiectivul în timpul înregistrării.

familiarizarea cu camera video cu memorie

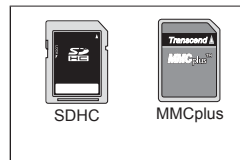
VEDERE DIN SPATE ȘI DE JOS



- ① indicator MODE
(Film (📽️) /Fotor (📷) /Redare (▶️))
- ② Buton MODE
- ③ Mufă cablu AV(AV)
- ④ Mufă USB (🔌)
- ⑤ mufă DC IN (DC IN)
- ⑥ Capac mufă jack
- ⑦ Indicator de încărcare (CHG)

- ⑧ Comutator POWER
- ⑨ Buton de pornire/oprire înregistrare
- ⑩ Curea de prindere
- ⑪ Mâner
- ⑫ Agățătoare pentru cureaua de prindere
- ⑬ Suport pentru trepied
- ⑭ Capac pentru slotul cardului de memorie/bateriei

**Carduri de memorie
care pot fi utilizate
(Max 16GB)**



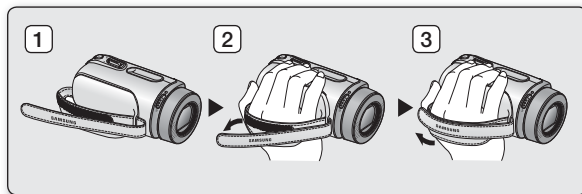
pregătirea

Această secțiune oferă informații care vă sunt necesare înainte de a utiliza camera video, cum ar fi modul de utilizare a accesoriilor furnizate, modul de încărcare a bateriei, modul de setare a modului de operare și configurarea inițială.

UTILIZAREA ACCESORIILOR

Atașarea unei curele de prindere

- Introduceți mâna dreaptă în curea din partea inferioară a camerei până la baza degetului mare.
 - Așezați mâna astfel încât să puteți acționa cu ușurință butonul **Pornire/oprire înregistrare**, butonul **PHOTO** și comutatorul pentru **Zoom**.
 - Reglați lungimea curelei astfel încât camera să rămână stabilă când apăsați cu degetul mare pe butonul de **pornire/oprire a înregistrării**.
1. Scoateți cureaua.
 2. Reglați lungimea curelei.
 3. Fixați la loc cureaua.

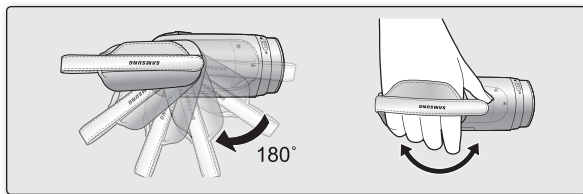


pregătirea

Reglarea unghiului

Această cameră video cu memorie are un mâner pivotant nou. Mânerul de deplasează în funcție de unghiul de înregistrare. Acum puteți să înregistrați filme (sau fotografii) din orice unghi (de sus sau de jos) chiar dacă stați așezat.

- Rotiți mânerul de rabatare la unghiul cel mai convenabil.
- Acesta poate fi rotit în sus până la 180 de grade.



Aveți grijă să nu rotiți în sens invers, deoarece ați putea avaria camera.



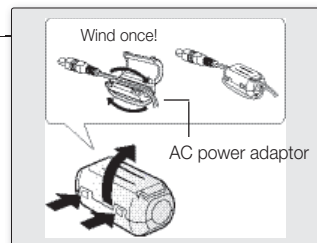
ATENȚIE Rețineți că utilizarea forței excesive pentru a introduce mâna când cureaua de mână este reglată prea strâmt poate determina deteriorarea inelului curelei de mână a camerei video.

ATAȘAREA FILTRULUI CU MIEZ

Pentru a reduce interferențele electrice, atașați filtrul cu miez la adaptorul pentru curent alternativ.



- Pentru a atașa filtrul cu miez la adaptorul de curent, rulați o dată cablul în jurul filtrului.
- Aveți grijă să nu deteriorați cablul când atașați filtrul.



pregătirea

CONECTAREA LA O SURSĂ DE ALIMENTARE

- Există două tipuri de surse de alimentare care pot fi conectate la camera video.
- Nu utilizați pentru alte echipamente blocurile de alimentare de la rețea furnizate.
 - Acumulatorul: utilizat pentru înregistrări în spații deschise.
 - Adaptori pentru curent alternativ: utilizat pentru înregistrarea în spații închise și redare. ➡ pagina 21

Introducerea/scoaterea acumulatorului

Se recomandă să achiziționați unul sau mai mulți acumulatori suplimentari pentru a putea utiliza neîntrerupt camera.

Introducerea acumulatorului

1. Glisați și deschideți capacul acumulatorului așa cum este indicat în figură.
2. Inserați acumulatorul în fanta corespunzătoare până auziți un sunet ușor de fixare.
 - Asigurați-vă că sigla SAMSUNG este cu fața în sus în timp ce introduceți acumulatorul așa cum este prezentat în imagine.
3. Glisați și închideți capacul acumulatorului.

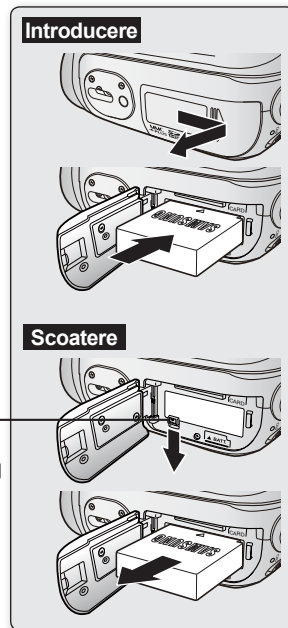
Scoaterea acumulatorului

1. Glisați și deschideți capacul slotului acumulatorului și apăsați piedica acumulatorului.
 - Pentru a scoate acumulatorul împingeți ușor piedica acestuia în direcția indicată în figură.
2. Trageți acumulatorul în afară așa cum este indicat în figură.
3. Glisați și închideți capacul acumulatorului.

[Buton de deblocare a]
bateriei



- Stocați acumulatorul separat de camera video cu memorie când aceasta nu este utilizată.
- Este recomandat să pregătiți un acumulator suplimentar pentru utilizarea prelungită în exterior.
- Contactați cel mai apropiat centru service Samsung Electronics pentru a achiziționa un acumulator suplimentar.

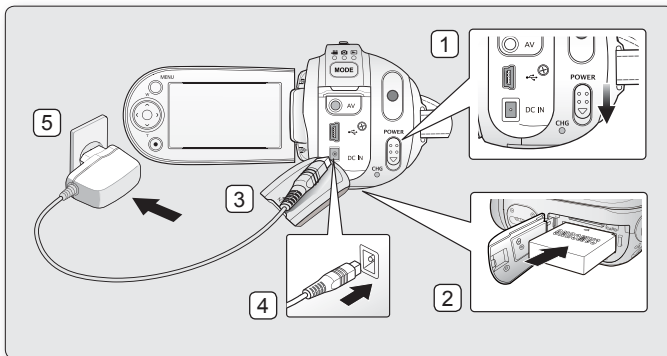


Încărcarea acumulatorului

- Aveți grijă să încărcați acumulatorul înainte de a utiliza camera video cu memorie.
- Utilizați numai acumulatorul **IA-BP85ST**.
- S-ar putea ca acumulatorul să fie ușor încărcat la momentul achiziției.

1. Glisați comutatorul **POWER** în jos pentru a opri camera video.
2. Introduceți un acumulator în camera video cu memorie. ➔ pagina 14
3. Deschideți capacul mufei DC IN/USB/AV.
4. Conectați adaptorul de curent alternativ la mufa DC IN a camerei video cu memorie.
5. Conectați adaptorul de curent alternativ la priză.

- Indicatorul CHG (încărcare) se aprinde în culoarea portocaliu pentru a indica faptul că acumulatorul se încarcă.
- Indicatorul CHG (încărcare) se aprinde în culoarea verde când bateria este încărcată complet. ➔ pagina 16



6. Când acumulatorul este încărcat complet, deconectați adaptorul de curent alternativ de la camera video cu memorie.
 - Chiar dacă comutatorul pentru alimentare este în poziția Off, acumulatorul se va descărca dacă este conectat la cameră. Se recomandă să decuplați acumulatorul de la camera video cu memorie.



ATENȚIE

- Încărcarea acumulatorului în condiții de temperatură scăzută poate dura mai mult sau poate determina alimentare incompletă (indicatorul verde nu se va aprinde)
- Asigurați-vă că nu există substanțe străine pe suprafața prizei sau a mufei când conectați adaptorul CA la camera video
- Încărcați complet acumulatorul înainte de utilizare
- Când utilizați adaptorul CA, amplasați-l în apropierea prizei. În cazul apariției unei defecțiuni în timpul utilizării camerei video, decuplați imediat adaptorul CA de la priză
- Nu utilizați adaptorul CA într-un spațiu mic și îngust, cum ar fi între obiectele de mobilier



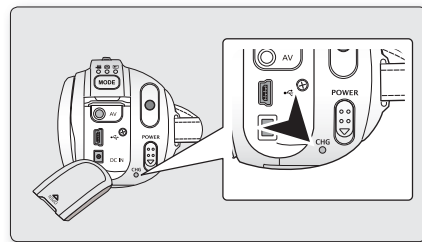
- Pentru înregistrările realizate în spații interioare cu priză disponibilă, este convenabil să utilizați adaptorul CA în locul acumulatorului.
- Este recomandat să încărcați acumulatorul într-un spațiu cu temperaturi de 10°C ~ 30°C.

pregătirea

Indicatorul de încărcare

Sfaturi pentru identificarea acumulatorului

- ❖ Culoarea LED-ului indică starea de încărcare.
 - Dacă acumulatorul a fost încărcat complet, indicatorul de încărcare este verde.
 - Dacă acumulatorul este în curs de încărcare, culoarea indicatorului este portocalie.
 - Dacă a survenit o eroare la încărcarea acumulatorului, indicatorul de încărcare clipește în culoarea roșu.



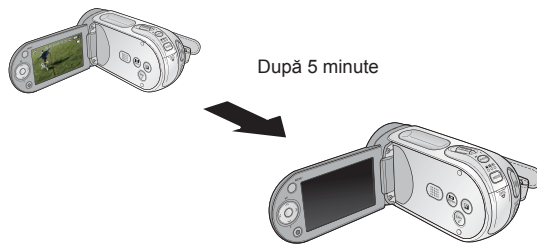
<Indicator de încărcare>

Stare de încărcare	Alimentare		Încărcare		
	On (selectare mod)	Off	Încărcare	Încărcat complet	Eroare
Culoare LED	Albastru	-	Portocaliu	Verde	Roșu (clipește)

Funcția Auto Power Off







Pentru a economisi bateria, puteți seta funcția "Auto Power Off", care oprește camera video dacă nu are loc nicio operație timp de 5 minute. Pentru a dezactiva această opțiune, schimbați setarea "Auto Power Off" la "Off".

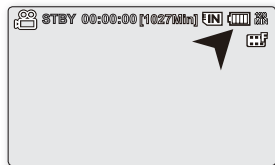
➡ pagina 88



Afișajul nivelului acumulatorului

Afișajul pentru nivelul acumulatorului prezintă capacitatea rămasă a acumulatorului.

Indicatorul pentru nivelul acumulatorului	Stare	Mesaj
	Încărcat complet	-
	Descărcat în proporție de 20~40%	-
	Descărcat în proporție de 40~60%	-
	Descărcat în proporție de 60~80%	-
	Descărcat în proporție de 80~99%	-
	Descărcat complet (clipește): Aparatul se va opri în curând. Schimbați acumulatorul cât mai curând posibil.	-
-	(clipește): Aparatul se va opri automat în 5 secunde.	"Low battery"



- Înainte de a utiliza camera video cu memorie, schimbați acumulatorul.
- Cifrele de mai sus sunt aplicabile pentru un acumulator încărcat complet, la temperatură normală. Temperatura ambiantă redusă ar putea afecta durata de utilizare.

pregătirea

Duratele de încărcare, înregistrare și de redare în condițiile unui acumulator încărcat complet (fără utilizarea zoom-ului etc.)

- Ca referință, durata aproximativă cu un acumulator încărcat:

Tip acumulator		IA-BP85ST			
Durată de încărcare		aprox. 2 ore			
Rezoluție video		720 x 576 (50i)			640 x 480
		TV Super Fine	TV Fine	TV Normal	Web & Mobile
Mod	Timp de înregistrare continuă	aprox. 180 min.	aprox. 180 min	aprox. 180 min	aprox. 180 min
	Timp de redare	aprox. 300 min	aprox. 300 min	aprox. 300 min	aprox. 300 min

- Durata este orientativă. Datele afișate mai sus au fost obținut în mediul de testare Samsung și s-ar putea să difere în funcție de utilizator și de condiții.
- Recomandăm utilizarea adaptorului CA când utilizați funcția Interval REC.

Înregistrare continuă (fără zoom)

Durata de viață a camerei pentru înregistrarea continuă din tabel indică durata de înregistrare disponibilă când camera se află în modul de înregistrare și nu sunt utilizate alte funcții după începerea înregistrării. În condițiile normale de înregistrare, s-ar putea ca acumulatorul să se descarce de 2-3 ori mai repede deoarece sunt utilizate funcțiile de pornire/oprire, zoom și redare. Considerați durata de viață a unui acumulator încărcat între 1/2 și 1/3 față de cea din tabel și pregătiți tipul și numărul de acumulatori necesari efectuării înregii înregistrări dorite. Rețineți că acumulatorul se descarcă mai repede în condiții de temperatură scăzută.



Durata de încărcare variază în funcție de nivelul de încărcare a acumulatorului.

Despre acumulatori

- Avantajele acumulatorului: Acumulatorul este mic dar are o capacitate ridicată. Acumulatorul trebuie reîncărcat la o temperatură cuprinsă între 32°F (0°C) și 104°F (40°C).
Totuși, când este expus la temperaturi scăzute (sub 32°F (0°C)), durata de viață a acestuia se reduce și s-ar putea să nu mai funcționeze. În acest caz, puneți acumulatorul în buzunar sau în alt loc cald și protejat pentru o perioadă scurtă de timp, apoi reintroduceți-l în cameră.
- Durata de înregistrare se scurtează considerabil la temperaturi reduse. Duratele de înregistrare continuă din instrucțiunile de utilizare sunt măsurate cu un acumulator încărcat complet, la o temperatură de 77 °F (25 °C). Deoarece temperatura și condițiile de mediu variază, durata de funcționare rămasă a acumulatorului poate să difere față de duratele de înregistrare aproximative din instrucțiuni.

Despre utilizarea acumulatorului

- Pentru a conserva acumulatorul, țineți camera video cu memorie oprită când nu o utilizați.
- Pentru a economisi bateria, puteți seta funcția **"Auto Power Off"**, care oprește camera video dacă nu are loc nicio operație timp de 5 minute. Pentru a dezactiva această opțiune, schimbați setarea **"Auto Power Off"** la **"Off"**. ➡ pagina 88
- Nu atingeți cu mâna sau cu obiecte metalice conectorii.
- Asigurați-vă că acumulatorul este fixat ferm. Nu lăsați acumulatorul să cadă.
Acest lucru îl poate deteriora.
- Aveți grijă să nu lăsați acumulatorul la îndemâna copiilor. Există pericolul ca un copil să îl înghită.
- Utilizarea frecventă a ecranului LCD sau a funcțiilor de derulare consumă mai repede acumulatorul.
- Scoateți acumulatorul din camera video după utilizarea acesteia.
- Dacă lăsați acumulatorul în camera video o perioadă lungă de timp, acesta s-ar putea descărca complet.
 - Este posibil ca pentru un acumulator descărcat complet să nu se aprindă becul care indică reîncărcarea în timpul încărcării.
Deoarece scopul acestui LED este să protejeze acumulatorul, dacă se aprinde în interval de 5 minute utilizați acumulatorul fără grijă.

pregătirea

Întreținerea acumulatorului

- Recomandăm utilizarea exclusivă a acumulatorului original disponibil la distribuitorii Samsung. Când acumulatorul ajunge la sfârșitul perioadei de viață, contactați dealerul local. Acumulatorii trebuie tratați ca deșeuri chimice.
- Înainte de a introduce acumulatorul în camera video, curățați conectorii pentru a îndepărta orice substanță străină.
- Nu lăsați acumulatorul lângă o sursă de căldură (de ex. foc sau o aerotermă).
- Nu dezasaamblați, striviți sau încălziți acumulatorul.
- Nu scurtcircuitați bornele + și – ale acumulatorului.
Acest lucru ar putea provoca scurgeri, supraîncălzire sau incendiu.
- Nu expuneți acumulatorul la apă. Acumulatorul nu este rezistent la apă.
- Când este complet descărcat, acumulatorul deteriorează celulele interne.
Acumulatorul poate prezenta scurgeri când este descărcat complet.
- Deconectați încărcătorul sau unitatea de alimentare când nu sunt utilizate. Chiar dacă comutatorul pentru alimentare este în poziția Off, acumulatorul se va descărca dacă este conectat la cameră.
- Când nu utilizați camera video cu memorie pentru o perioadă lungă de timp:
Se recomandă să încărcați complet acumulatorul o dată la șase luni, apoi să îl conectați la camera video cu memorie și să îl epuizați complet: apoi, îndepărtați-l și păstrați-l într-un loc răcoros.

Despre durata de viață a acumulatorului

- Capacitatea acumulatorului scade în timp și datorită utilizării repetate. Dacă durata de viață între două încărcări scade semnificativ, acumulatorul trebuie înlocuit cu unul nou.
- Durata de viață a fiecărui acumulator depinde de condițiile de stocare, de utilizare și de mediu.

Utilizați numai acumulatori aprobați. Nu utilizați acumulatori de la alți producători.

În caz contrar există pericol de supraîncălzire, incendiu sau explozie.

Samsung nu răspunde pentru problemele cauzate de utilizarea acumulatorilor necorespunzători.

Utilizarea unei prize de apartament

Faceți aceleași conexiuni ca în cazul încărcării acumulatorului.
În acest caz, acumulatorul nu se va descărca.

Utilizarea camerei video cu memorie cu adaptorul de curent alternativ

Se recomandă să utilizați adaptorul de curent alternativ pentru a alimenta camera video cu memorie de la o priză de curent alternativ când efectuați setări, redați sau editați imagini sau utilizați camera în interior.

- Faceți aceleași conexiuni ca în cazul încărcării acumulatorului. ➡ pagina 15

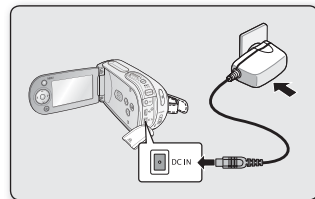


- Utilizați numai adaptorul pentru curent alternativ livrat împreună cu camera video cu memorie. Utilizarea altor adaptoare pentru curent alternativ poate provoca electrocutare sau incendiu.
- Adaptorul pentru curent alternativ poate fi utilizat în orice zonă. În unele țări este necesar un convertor. Dacă aveți nevoie, achiziționați unul de la distribuitor.



ATENȚIE

- Înainte de a decupla sursa de curent, aveți grijă să opriți camera video cu memorie. În caz contrar camera se poate defecta.
- Utilizați priza din apropiere pentru adaptorul de curent alternativ. Deconectați imediat de la priză adaptorul de curent alternativ dacă apare o defecțiune în timpul utilizării camerei video cu memorie.
- Nu utilizați adaptorul de curent alternativ în spații înguste, ca de exemplu între perete și mobilă.



Dispoziții privind eliminarea corectă a bateriilor acestui produs

(aplicabile în Uniunea Europeană și în alte țări europene cu sisteme separate de colectare a bateriilor)

Acest marcat de pe baterie, de pe manualul de utilizare sau de pe ambalaj indică faptul că bateriile acestui produs nu trebuie eliminate împreună cu alte deșeuri menajere la sfârșitul ciclului lor de viață. Dacă sunt marcate, simbolurile chimice Hg, Cd sau Pb indică faptul că bateria conține mercur, cadmiu sau plumb peste nivelurile de referință prevăzute în Directiva CE 2006/66. În cazul în care bateriile nu sunt eliminate corespunzător, aceste substanțe pot fi dăunătoare pentru sănătatea omului sau pentru mediu.

În vederea protejării resurselor naturale și a promovării refolosirii materialelor, vă rugăm să separați bateriile de celelalte tipuri de deșeuri și să le reciclați prin intermediul sistemului gratuit de returnare a bateriilor la nivel local.

pregătirea

UTILIZAREA ELEMENTARĂ A CAMEREI VIDEO CU MEMORIE

În această secțiune sunt explicate tehnicile elementare de înregistrare a filmelor și fotografiilor și setările de bază ale camerei.

Setați modul de utilizare corespunzător în funcție de preferință, utilizând comutatorul **POWER** și butonul **MODE**.

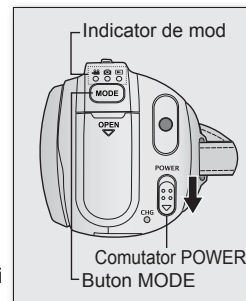
Pornirea sau oprirea camerei video cu memorie

Puteți porni sau opri camera glisând în jos comutatorul **POWER**.

- Glisați în mod repetat comutatorul **POWER** pentru a porni și opri camera.

Setarea modurilor de operare

- Puteți schimba modul de operare, în următoarea ordine, de fiecare dată când apăsați butonul **MODE**.
 - Modul Înregistrare film (🎥) → Modul Înregistrare fotografie (📷) → Modul Redare (▶)
- Pentru a comuta între miniaturile video și cele foto din modul Redare video/foto, apăsați pe butonul **MENU** și utilizați butonul de control pentru a selecta "Play Mode (Mod redare)" → "Video" sau "Photo (Foto)". Setarea meniului Play Mode (Mod redare) este disponibilă numai în vizualizarea de miniaturi.



Modul Înregistrare film (🎥)



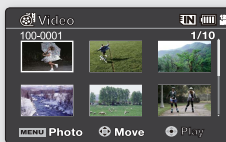
Pentru a înregistra imagini video.
➡ pagina 46

Modul Înregistrare fotografie (📷)



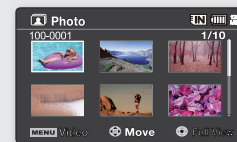
Pentru a înregistra imagini foto.
➡ pagina 48

Modul Redare film (▶)



Pentru a reda imagini video.
➡ pagina 51

Modul Redare fotografie (📷)

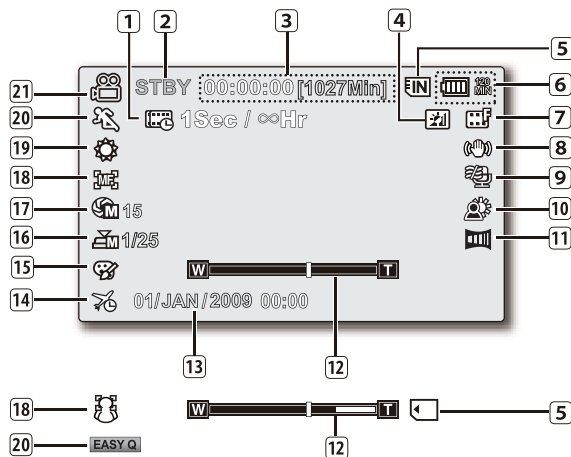


Pentru a reda imagini foto.
➡ pagina 54



- Când camera video cu memorie este pornită, funcția de auto-diagnosticare este activă și este afișat un mesaj. În acest caz, consultați secțiunea "Indicatori și mesaje de avertizare" (de la paginile 106-108) și efectuați acțiunea corectivă necesară.
- Modul Movie este setat automat când camera este pornită.

INDICATORII ECRANULUI LCD



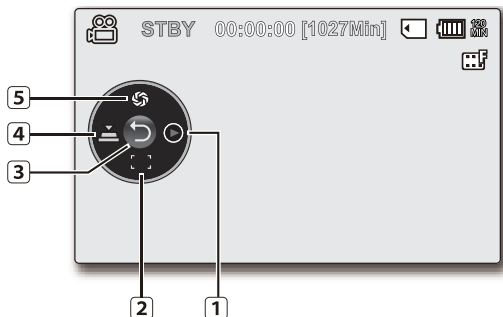
- Ecranul de mai sus reprezintă un exemplu pentru explicație: Acesta este diferit de ecranul afișat pe camera dumneavoastră.
- Indicatorii OSD se bazează pe o capacitate de memorie de 2GB (card de memorie SDCH).
- Funcțiile marcate cu * nu vor fi păstrate când camera video cu memorie este repornită.
- Pentru performanțe sporite, indicatorii și ordinea afișajelor pot fi modificate fără înștiințare prealabilă.

Modul Înregistrare film

1	Time Lapse REC *
2	Stare de operare ([STBY] (standby) sau [RECORD] (înregistrare))
3	Contor de timp (durată de înregistrare video: durată de înregistrare rămasă)
4	LCD Enhancer *
5	Suport de stocare (memorie încorporată sau(8GB(SMX-F33(2)BP/LP/RP/SP only)/16GB(SMX-F34(0)BP/LP/RP/SP only)) card de memorie)
6	Informații acumulator (Nivel/durată rămasă acumulator)
7	Rezoluție imagine video
8	Anti-Shake (HDIS)
9	Wind Cut
10	Back Light
11	Fader *
12	C.Nite *
13	Date/Time
14	Time Zone
15	Digital Effect
16	Manual Shutter */ C.Nite*
17	Manual Exposure *
18	Manual Focus */ Face Detection *
19	White Balance
20	iSCENE / EASY Q *
21	Modul Înregistrare film

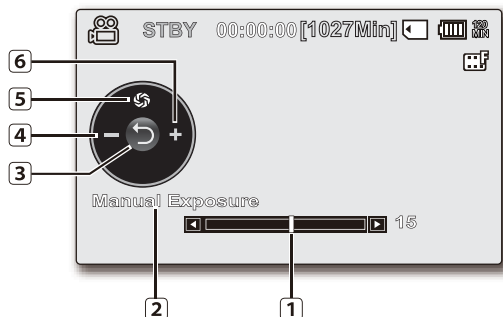
pregătirea

INDICATORII ECRANULUI LCD



Modul Înregistrare film : Meniul pentru scurtături (OK Guide)

- | | |
|---|---|
| 1 | Quick View |
| 2 | Focus* (Auto Focus/Face Detection/Manual Focus) |
| 3 | Shortcut menu (OK Guide) / Return |
| 4 | Shutter* (Auto Shutter / Manual Shutter) |
| 5 | Exposure* (Auto Exposure / Manual Exposure) |

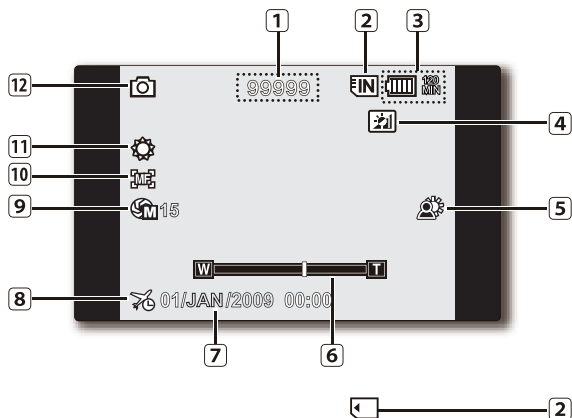


Modul Înregistrare film : Meniu pentru scurtături (Manual)

- | | |
|---|---|
| 1 | Bară de navigare manual/Valoare |
| 2 | Nume meni |
| 3 | Meniu pentru scurtături (OK Guide) / Revenire |
| 4 | Ajustare valoare (jos) |
| 5 | Manual Exposure |
| 6 | Ajustare valoare (sus) |



- În acest exemplu este prezentată diagrama pentru expunerea manuală.
- Funcțiile marcate cu * nu vor fi păstrate când camera video cu memorie este repornită.
- Utilizând butonul meniului de scurtături vă puteți deplasa direct la meniul selectat. Dacă apăsați butonul **OK** pe ecranul LCD va fi afișat meniul de scurtături cu funcțiile utilizate frecvent.



Modul Înregistrare fotografie

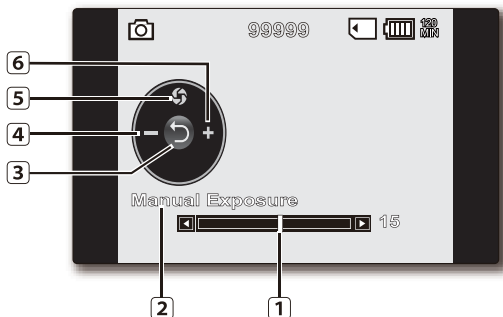
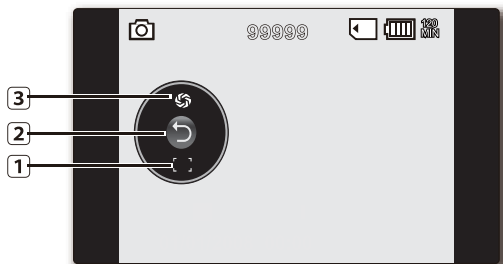
1	Contor de imagini (numărul total de fotografii care pot fi înregistrate)
2	Medii de stocare (memorie încorporată sau (8GB(SMX-F33(2)BP/LP/RP/SP only)/16GB(SMX-F34(0)BP/LP/RP/SP only))card de memorie)
3	Informații acumulator (Nivel/durată rămasă acumulator)
4	LCD Enhancer *
5	Back Light
6	Zoom (Zoom optic)
7	Date/Time
8	Time Zone
9	Manual Exposure *
10	Manual Focus *
11	White Balance
12	Modul Înregistrare fotografie



Valoarea contorului este calculată din spațiul rămas de pe suportul de stocare. Este posibil ca această valoare să nu fie actualizată după o înregistrare, dacă rezultatul calculului nu se schimbă.

pregătirea

INDICATORII ECRANULUI LCD



Modul Înregistrare fotografie: Meniul pentru scurtături (OK Guide)

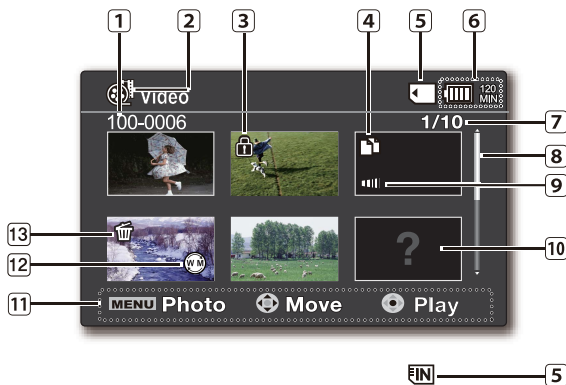
- 1 Exposure* (Auto Exposure / Manual Exposure)
- 2 Shortcut menu (OK Guide) / Return
- 3 Focus* (Auto Focus/Face Detection/Manual Focus)

Modul Înregistrare fotografie: Meniu pentru scurtături (Manual)

- 1 Bară de navigare manual/Valoare
- 2 Nume meniu
- 3 Meniu pentru scurtături (OK Guide) / Revenire
- 4 Ajustare valoare (jos)
- 5 Manual Exposure
- 6 Ajustare valoare (sus)

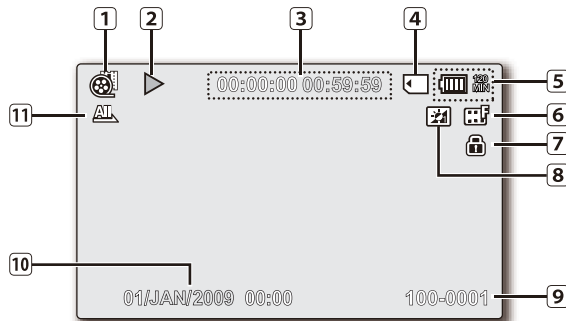


- În acest exemplu este prezentată diagrama pentru expunerea manuală.
- Funcțiile marcate cu * nu vor fi păstrate când camera video cu memorie este repornită.
- Utilizând butonul meniului de scurtături vă puteți deplasa direct la meniul selectat. Dacă apăsați butonul **OK** pe ecranul LCD va fi afișat meniului de scurtături cu funcțiile utilizate frecvent.



Modul Redare film : Vizualizare miniaturi

- | | |
|----|---|
| 1 | Număr folder-fișier |
| 2 | Filă Redare film |
| 3 | Protect |
| 4 | Copiere selecție |
| 5 | Suport de stocare (memorie încorporată sau (8GB(SMX-F33(2)BP/LP/RP/SP only)/16GB(SMX-F34(0)BP/LP/RP/SP only) card de memorie) |
| 6 | Informații acumulator (Nivel/durată rămasă acumulator) |
| 7 | Fișier curent/Număr fișiere totale |
| 8 | Bară de derulare |
| 9 | Fader* |
| 10 | Fișier corupt |
| 11 | Ghid pentru butoane |
| 12 | Web & Mobile |
| 13 | Ștergere selecție |

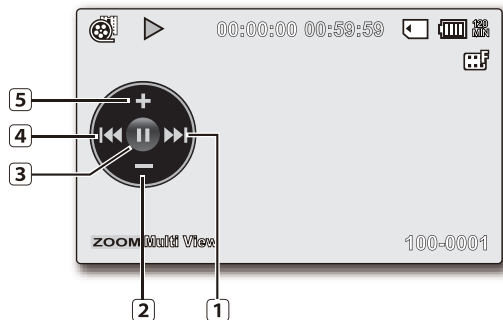


Modul Redare film : Vizualizare individuală

- | | |
|----|--|
| 1 | Modul Redare film |
| 2 | Stare de redare (Redare (▶) / Pauză (⏸)) |
| 3 | Time code (timp scurs / timp înregistrat) |
| 4 | Support de stocare (memorie încorporată sau (8GB(SMX-F33(2)BP/LP/RP/SP only)/16GB(SMX-F34(0)BP/LP/RP/SP only) card de memorie) |
| 5 | Informații acumulator (Nivel/durată rămasă acumulator) |
| 6 | Rezoluție imagine video |
| 7 | Protect |
| 8 | LCD Enhancer |
| 9 | Nume fișier |
| 10 | Date/Time |
| 11 | Opțiuni de redare |

pregătirea

INDICATORII ECRANULUI LCD



Modul Redare film : Meniul pentru scurtături (OK Guide)

- | | |
|---|---|
| 1 | Treceți la fișierul următor / derulare înainte
➡ pagina 53 |
| 2 | Scădere volum |
| 3 | Stare de redare (Redare (▶) / Pauză ()) |
| 4 | Treceți la fișierul anterior / derulare înapoi
➡ pagina 53 |
| 5 | Creștere volum |

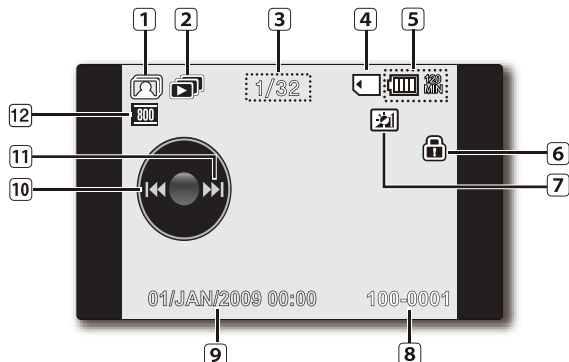
Modul Redare film : Individual (Volum)

- | | |
|---|---------------|
| 1 | Date/Time |
| 2 | Bară de volum |



Modul Redare fotografie : Vizualizare miniaturi

- | | |
|----|---|
| 1 | Număr folder-fișier |
| 2 | Protect |
| 3 | Filă Redare film |
| 4 | Suport de stocare (memorie încorporată sau (8GB(SMX-F33(2)BP/LP/RP/SP only)/ 16GB(SMX-F34(0)BP/LP/RP/SP only)card de memorie) |
| 5 | Informații acumulator (Nivel/durată rămasă acumulator) |
| 6 | Fișier curent/număr total fișiere |
| 7 | Bară de derulare |
| 8 | Copiere selecție |
| 9 | Fișier corupt |
| 10 | Ghid pentru butoane |
| 11 | Ștergere selecție |




Modul Redare fotografie : Vizualizare individuală

- | | |
|----|---|
| 1 | Diapositive |
| 2 | Contor imagine (imaginea curentă / numărul total de imagini înregistrate) |
| 3 | Time code (timp scurs / timp înregistrat) |
| 4 | Suport de stocare (memorie încorporată sau (8GB(SMX-F33(2)BP/LP/RP/SP only)/ 16GB(SMX-F34(0)BP/LP/RP/SP only)card de memorie) |
| 5 | Informații acumulator (Nivel/durată rămasă acumulator) |
| 6 | Protect |
| 7 | LCD Enhancer |
| 8 | Nume fișier (număr fișier) |
| 9 | Date/Time |
| 10 | OK Guide (imaginea anterioară) |
| 11 | OK Guide (imaginea următoare) |
| 12 | Rezoluție imagine foto |

pregătirea

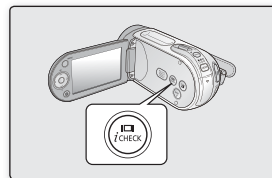
ACTIVAREA/DEZACTIVAREA INDICATORILOR ECRANULUI (/ *i* CHECK)

Comutarea modurilor de afișare a informațiilor

- Puteți comuta între modulele de afișare a informațiilor:
Apăsați butonul  / *i* CHECK când camera video este pornită.
Modulele de afișare completă și minimă vor alterna.
- **Modul de afișare completă:** Vor fi afișate toate informațiile.
- **Modul de afișare minimă:** Va fi afișat numai indicatorul stării de operare.






Dacă camera video cu memorie conține informații de avertizare, va fi afișat un mesaj de avertizare.




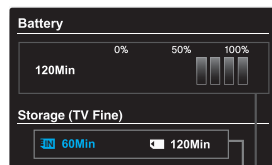
Verificarea nivelului acumulatorului și a capacității de înregistrare rămase

Fără a porni camera video, puteți verifica durata de înregistrare rămasă până la descărcarea acumulatorului și capacitatea memoriei.

- Când camera video cu memorie este oprită (cu acumulatorul montat) apăsați și eliberați butonul  / *i* CHECK pentru a afișa capacitatea rămasă a acumulatorului.
- Când camera video cu memorie este pornită (cu acumulatorul montat) mențineți apăsat butonul  / *i* CHECK mai mult de 2-3 secunde pentru a afișa capacitatea rămasă a bateriei.
- După o perioadă scurtă de timp, durata de înregistrare aproximativă pe dispozitivul de stocare selectat și informațiile despre acumulator apar timp de 10 secunde.
- Suportul de stocare este indicat cu verde. Mesajul **"No Card"** apare dacă nu a fost introdus un card de memorie.
- Apăsați  / *i* CHECK sau orice alt buton din ecranul de informații despre baterie pentru a reveni la ecranul anterior.







- Informațiile despre acumulator sunt disponibile numai când acesta este introdus. Când camera este conectată la adaptorul CA, fără a avea acumulatorul introdus, este afișat mesajul **"No Battery"**.
- De asemenea, se vor afișa avertismente și înștiințări, în funcție de stare.
- Butonul  / *i* CHECK nu funcționează în ecranele de meniuri și meniuri rapide.




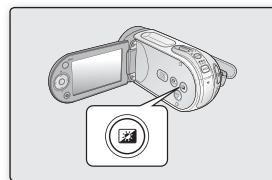
Nivel rămas acumulator (aprox.)
Capacitate de înregistrare (aprox.)




UTILIZAREA FUNCȚIEI LCD ENHANCER

- Contrastul este îmbunătățit pentru o imagine mai clară și mai luminoasă. Acest efect este implementat și în exterior, în condiții de lumină diurnă puternică.
- Puteți să reglați luminozitatea ecranului în incrementuri de două niveluri, ceea ce asigură un ecran mai luminos decât în cazul utilizării unui increment de un nivel pentru înregistrare.

1. Apăsați butonul **LCD ENHANCER** ().
- Apare indicatorul de reglare LCD () și luminozitatea LCD.
2. Puteți comuta funcția de îmbunătățire LCD în următoarea ordine, la fiecare apăsare a butonului **LCD ENHANCER** ().



Eliberare → Îmbunătățire LCD nivel 1 () → Îmbunătățire LCD nivel 2 () → Eliberare



- Îmbunătățire LCD nivel 1 (): Funcția de îmbunătățire LCD este executată.
 - Îmbunătățire LCD nivel 2 (): Puteți lumina ecranul mai mult decât în cazul utilizării reglării de un singur nivel.
-  • Funcția de îmbunătățire LCD nu influențează calitatea imaginii înregistrate.
- Când funcția de îmbunătățire a afișajului LCD reglează iluminarea, este posibil ca pe ecranul LCD să fie afișate benzi.
 - Această nu este o defecțiune.
 - Utilizarea funcției LCD Enhancer poate provoca distorsionarea culorii pe afișaj.

pregătirea

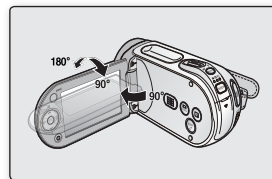
REGLAREA ECRANULUI LCD

1. Deschideți cu degetul ecranul LCD la 90 de grade față de cameră.
 2. Rotiți-l pentru a obține unghiul optim de înregistrare sau redare.
 - Dacă rotiți ecranul LCD la 180 de grade către obiectiv, îl puteți închide cu fața spre exterior. Acest lucru este util în cazul operațiilor de redare.
-  Consultati pagina 87 pentru a regla luminozitatea și culoarea ecranului LCD.
-  Rotirea excesivă poate provoca avariarea balamalei care cuplează ecranul LCD și camera video cu memorie.



AVERTISMENT

Nu ridicați camera video cu memorie apucând-o de ecranul LCD.

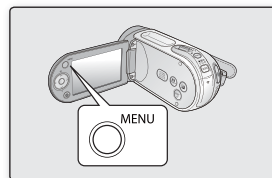


UTILIZAREA BUTONULUI MENU

1. Selectați modul dorit apăsând butonul **MODE**.
2. Apăsăți butonul **MENU**.
3. Deplasați cursorul prin apăsarea butonului de **navigare** (▲ ▼ ◀ ▶) pentru a selecta elementul de meniu dorit și apoi apăsați butonul de **navigare OK** pentru a confirma.
4. Apăsăți butonul **MENU** pentru a finaliza setarea.



Butonul **MENU** nu funcționează în modul EASY Q.



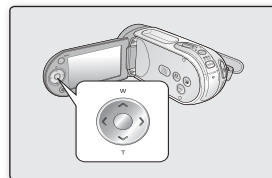
UTILIZAREA BUTOANELOR DE NAVIGARE

Utilizate pentru redare, întrerupere temporară și derulare înainte și înapoi. De asemenea, este utilizat cu rol de butoane direcționale (sus, jos, stânga, dreapta) și pentru efectuarea unei selecții, când selectați un film sau o fotografie sau meniuri.













1. Apăsăți butonul de **navigare** (◀ ▶) pentru a vă deplasa la stânga/dreapta.
2. Apăsăți butonul de **navigare** (▲ ▼) pentru a vă deplasa sus/jos.
 - Confirmați selecția apăsând butonul **OK**.



Butonul de **navigare** (OK / (◀ ▶)) nu funcționează în modul EASY Q.
Utilizând butonul **OK**, puteți accesa direct meniul pentru scurtături. ➡ pagina 34



Utilizarea butonului de navigare

Buton	Modul Înregistrare film () / Mod Înregistrare fotografie ()	Modul Redare ()		Selecție de meniu
		Modul Redare film ()	Modul Redare fotografie ()	
 OK	<ul style="list-style-type: none"> - Accesează meniul de scurtături - Confirmă selecția - Iese din meniul de scurtături 	<ul style="list-style-type: none"> - Este afișat meniul de scurtături (OK guide). - Redare/Pauză 	Redare o singură imagine 	Confirmă selecția
 SUS	Zoom (larg)	Mărește volumul	-	Deplasează cursorul în sus
 JOS	Zoom (tele)	Micșorează volumul	-	Deplasează cursorul în jos
 STÂNGA	-	<ul style="list-style-type: none"> - Căutare prin redare Rata RPS (Căutare prin redare înapoi): x2 → x4 → x8 → x16 - Redare cu salt înapoi 	Imaginea anterioară	Trece la meniul anterior
 DREAPTA	-	<ul style="list-style-type: none"> - Căutare prin redare Rata FPS (Căutare prin redare înainte): x2 → x4 → x8 → x16 - Redare cu salt înainte - Redare cadru cu cadru - Redare cu încetinitorul (Rata de redare cu încetinitorul: x1/2 → x1/4 → x1/8 → x 1/16) 	Imaginea următoare	Trece la meniul următor

pregătirea

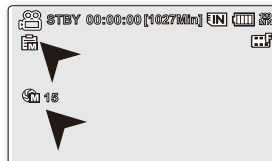
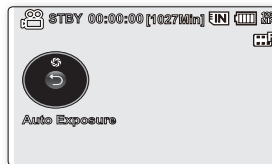
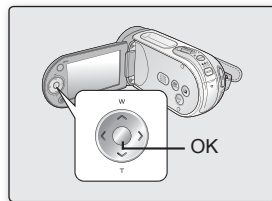
MENIU DE SCURTĂTURI (OK GUIDE)

Meniul de scurtături (OK guide) este alcătuit din funcțiile cele mai frecvent accesate, în funcție de modul selectat.



















✦ De exemplu: Setarea opțiunii pentru expunere în modul Înregistrare film din meniul de scurtături (OK guide).

1. Apăsați butonul **OK**.
 - Este afișat meniul de scurtături (OK guide).
2. Apăsați butonul de **navigare** (▲) pentru a ecranul meniului de scurtături pentru expunere automată și în acest ecran puteți apăsa butonul **OK** pentru a configura expunerea.
3. Apăsați din nou butonul de **navigare** (▲) pentru a afișa meniul de scurtături pentru expunere cu o bară de navigare manual, de unde puteți regla valoarea prin apăsarea butonului de **navigare** (< / >).
4. Apăsați pe butonul **OK** pentru a confirma selecția.
 - Indicatorul de expunere manuală (M 1/5) va fi afișat pe ecran.
 - Apăsați butonul **OK** pentru a ieși din meniul de scurtături

- Meniul de scurtături (OK guide) nu poate fi utilizat în modul EASY Q.
- Apăsarea butonului de **navigare** pentru fiecare meniu va comuta între "Auto" și "Manual".
- Ilustrația arată modul Înregistrare film.
Înainte de a selecta un element de meniu, trebuie să setați modul (Înregistrare film/Înregistrare fotografie). ➔ pagina 22



Accesarea rapidă a unei funcții cu ajutorul butonului de navigare.

Buton	Modul Înregistrare film ()	Modul Înregistrare fotografie ()	Modul Redare ()	
			Modul Redare film ()	Modul Redare fotografie ()
 OK	 - Accesează meniul de scurtături - Confirmă selecția - Ieșe din meniul de scurtături		- Este afișat meniul de scurtături (OK guide). - Redare/Pauză 	Redare o singură imagine 
 SUS	Exposure - Auto - Manual 		Mărește volumul	-
 JOS	Focus - Auto - Face Detection - Manual 		Micșorează volumul	-
 STANGA	Shutter - Auto - Manual 	-	- Căutare prin redare Rata RPS (Căutare prin redare înapoi): x2→x4→x8→x16 - Redare cu salt înapoi	Imaginea anterioară
 DREAPTA	Quick View 		- Căutare prin redare Rata FPS (Căutare prin redare înainte): x2→x4→x8→x16 - Redare cu salt înainte - Redare cadru cu cadru - Redare cu încetinitorul (Rata de redare cu încetinitorul: x1/2 → x1/4 → x1/8 → x1/16)	Imaginea următoare

pregătirea

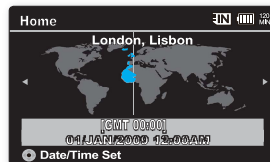
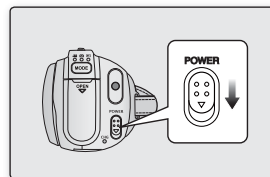
SETARE INIȚIALĂ: FUS ORAR, DATA ȘI ORA ȘI LIMBA DE AFIȘARE

- Setarea inițială este disponibilă în toate modurile de operare.
- Pentru a citi meniurile sau mesajele în limba dorită, setați limba de afișare.
- Pentru a stoca data și ora în timpul înregistrării, setați fusul orar și data/ora.

Pornirea și setarea datei și a orei

Setați data și ora când utilizați pentru prima dată camera video cu memorie. Dacă nu setați data și ora, ecranul pentru setarea datei și a orei (fusul orar) va apărea la fiecare pornire a camerei video cu memorie.

1. Glisați în jos comutatorul **POWER** pentru a porni camera video.
Când porniți pentru prima dată camera video, este afișat ecranul cu fusul orar pentru Lisabona.
 - Puteți, de asemenea, să setați fusul orar ("de reședință") din meniul "Settings". ➡ pagina 84
2. Selectați zona dvs. geografică cu ajutorul butonului de **navigare** (</>) și apoi apăsați butonul **OK**.
 - Apare ecranul Date/Time Set.
3. Setați ziua utilizând butonul de **navigare** (^/∨) și apoi treceți mai departe cu ajutorul butonului de **navigare** (</>).
4. Setați luna, anul, ora și minutul (AM/PM) în același mod și apoi treceți mai departe cu ajutorul butonului de **navigare** (</>).
5. Setați DST (⚙) cu ajutorul butoanelor de **navigare** (^/∨).
 - Setati pictograma (⚙) pentru a vă deplasa înainte cu 1 oră. (setați DST; ora de vară)
6. Asigurați-vă că ați setat corect ceasul și apoi apăsați butonul **OK**.
 - Ceasul va porni.
 - Puteți seta anul până la 2037.





- **Despre încărcarea acumulatorului încorporat**

Acumulatorul încorporat este încărcat automat în timp ce camera video este pornită. Utilizați camera video după încărcarea acumulatorului încorporat. Dacă acumulatorul încorporat nu este încărcat, datele de intrare nu vor fi salvate și data/ora vor apărea pe ecran ca **"01/JAN/2009 00:00"** (când afișajul **"Date/Time"** este setat la **"On"**).

- După setare, data și ora sunt înregistrate automat într-o zonă specială a suportului de stocare.

Activarea/dezactivarea afișajului pentru dată și oră

- Pentru a activa sau a dezactiva afișajul pentru dată și oră, accesați meniul și schimbați modul dată/oră.
➡ pagina 86

Setarea simplă a ceasului prin diferența de fus orar

- Puteți să setați cu ușurință ceasul la ora locală prin setarea unei diferențe de fus orar când utilizați camera video cu memorie în străinătate. Selectați **"Time Zone"** din meniu și apoi setați diferența de fus orar. ➡ pagina 84

pregătirea

SETARE ÎNȚĂLĂ: FUS ORAR, DATA ȘI ORA ȘI LIMBA DE AFIȘARE

Selectarea limbii de afișare

Puteți selecta limba dorită de afișare a ecranului de meniu și a mesajelor.

1. Setati modul **"Settings"**.
 - Va apărea un ecran cu meniul de setări.
 - Consultați secțiunea "Pentru a configura modul de setare" pentru a accesa modul **"Settings"**. ➡ pagina 80
2. Apăsați butonul de **navigare** (^ / v) pentru a selecta **"Language"** și apoi apăsați butonul **OK**.
3. Apăsați butonul de **navigare** (^ / v) pentru a selecta limba de afișare dorită și apoi apăsați butonul **OK**.
 - English / 한국어 / Français / Deutsch / Italiano / Español / Português / Nederlands / Svenska / Suomi / Norsk / Dansk / Polski / Čeština / Slovensky / Magyar / limba română / Български / Ελληνικά / српски / Hrvatski / Українська / Русский / 中文 / ไทย / Türkçe / العربية / فارسي / IsiZulu
4. Apăsați butonul **MENU** pentru a ieși din meniu.
 - Limba de afișare va fi schimbată cu limba selectată.



- Setarea de limbă se păstrează, chiar dacă acumulatorul sau adaptorul pentru curent alternativ este deconectat.
- Opțiunile pentru **"Language"** se pot schimba fără înștiințare prealabilă.



despre suportul de stocare

SELECTAREA SUPORTULUI DE STOCARE

- Puteți înregistra filme pe memoria încorporată sau pe un card de memorie, de aceea ar trebui să selectați suportul de stocare înainte de a porni înregistrarea sau redarea.
- Cu camera dvs. video cu memorie, puteți utiliza carduri SDHC și MMCplus. (Anumite carduri nu sunt compatibile, în funcție de producătorul cardului de memorie și de tipul acestuia.)
- Înainte de a introduce sau a scoate cardul de memorie, opriți camera video cu memorie.

Selectarea suportului de stocare

1. Apăsați butonul **MENU**.
 - Este afișată lista meniului.
2. Apăsați butonul de **navigare** (< / >) și selectați **"Settings"**.
3. Apăsați butonul de **navigare** (^ / v) pentru a selecta **"Storage"** apoi apăsați butonul **OK**.
4. Apăsați butonul de **navigare** (^ / v) pentru a selecta **"Memory"** sau **"Card"** și apoi apăsați butonul **OK**.
 - **"Memory"**: Când utilizați memoria încorporată.
 - **"Card"**: Când utilizați cardul de memorie.
5. Apăsați butonul **MENU** pentru a ieși.



Utilizarea memoriei încorporate(8GB(SMX-F33(2)BP/LP/RP/SP only)/16GB(SMX-F34(0)BP/LP/RP/SP only))

- Deoarece această cameră are o memorie încorporată de 8GB or 16GB, nu este necesar să achiziționați o memorie suplimentară. Astfel, puteți înregistra sau reda imaginile cu ușurință.

Utilizarea unui card de memorie (nu este livrat cu camera)

- Această cameră video cu memorie are sloturi multi-card pentru accesarea cardurilor SDHC (Secure Digital High Capacity) și MMCplus .
- Cu camera dvs. video cu memorie, puteți utiliza carduri SDHC și MMCplus.
 - Unele carduri de memorie nu sunt compatibile, în funcție de tipul acestora și de producător.



- Nu formatați memoria încorporată sau cardul (8GB(SMX-F33(2)BP/LP/RP/SP only)/16GB(SMX-F34(0)BP/LP/RP/SP only) de memorie cu ajutorul unui PC.
- Dacă introduceți cardul de memorie când camera este pornită, mesajul afișat pe ecran va cere automat să alegeți tipul (8GB(SMX-F33(2)BP/LP/RP/SP only)/16GB(SMX-F34(0)BP/LP/RP/SP only)) suportului de stocare.
- Dacă nu este introdus niciun card de memorie, va fi disponibilă numai memoria încorporată.
- Nu scoateți cardul de memorie în timp ce este utilizat de camera video. Cardul de memorie și datele de pe acesta pot fi deteriorate.
- Nu opriți alimentarea (acumulatorul sau adaptorul pentru curent alternativ) în timpul înregistrării, redării, formătărilor, ștergerii, etc. Suportul de stocare și datele de pe acesta pot fi afectate.

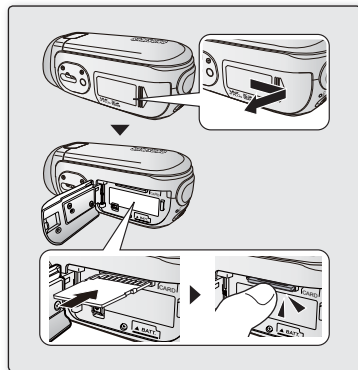
INTRODUCEREA/SCOATEREA CARDULUI DE MEMORIE

Introducerea unui card de memorie

1. Opriți camera video cu memorie.
2. Glisați spre stânga capacul slot-ului pentru carduri pentru a-l deschide.
3. Introduceți cardul de memorie în slot în direcția indicată de săgeata din imagine până când se fixează printr-un clic.
4. Închideți capacul.

Scoaterea unui card de memorie

1. Opriți camera video cu memorie.
2. Glisați spre stânga capacul slot-ului pentru carduri pentru a-l deschide.
3. Apăsăți ușor cardul spre interior pentru a fi împins afară.
4. Trageți cardul de memorie din fantă și închideți capacul cardului de memorie.



Glisați cardul de memorie în interior cu eticheta în jos, așa cum este indicat în figură.

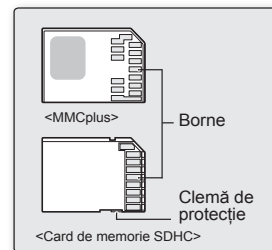
Dacă introduceți în slot cardul de memorie cu eticheta în sus, este posibil să nu funcționeze camera video cu memorie sau cardul de memorie să fie deteriorat.

despre suportul de stocare

SELECTAREA UNUI CARD DE MEMORIE POTRIVIT

Cardul de memorie este un suport de stocare portabil, compact, cu o capacitate mai mare decât cea a unei dischete.

- **Puteți utiliza carduri de memorie SDHC și MMCplus.**
(Dacă este necesar, achiziționați un card de memorie separat.)
 - De asemenea, puteți utiliza un card de memorie SD, dar este recomandat să utilizați carduri de memorie SDHC și MMCplus pentru camera video cu memorie.
(Cardurile de memorie SD cu o capacitate mai mare de 2GB nu sunt compatibile cu această cameră video cu memorie)
- **Pentru această cameră puteți utiliza carduri de memorie (SDHC sau MMCplus) de următoarea capacitate 512MB ~ 16GB**
- **Suport de înregistrare compatibil**
 - Următoarele suporturi de înregistrare au fost garantate ca fiind compatibile cu această cameră video cu memorie. Altele nu sunt garantate a fi compatibile, așadar cumpărați cu atenție astfel de produse.
Carduri de memorie SDHC sau SD: Panasonic, SanDisk și TOSHIBA.
MMC plus: Transcend.
- Dacă utilizați alte suporturi, este posibil ca acestea să nu înregistreze informațiile corect sau este posibil să pierdeți informații care au fost deja înregistrate.
- Pentru înregistrări de filme, utilizați un card de memorie care suportă o viteză de scriere mai mare (cel puțin 2MB/s).



**<Carduri de memorie utilizabile>
(512MB ~16GB)**

Card de memorie SDHC (Capacitate digitală ridicată, securizată)

- Cardurile de memorie SDHC respectă noile specificații SD Ver.2.00. Aceste specificații au fost stabilite de SD Card Association pentru a obține o capacitate mai mare de 2GB.
- Cardul de memorie SDHC acceptă un comutator mecanic pentru protecția datelor. Setarea comutatorului previne ștergerea accidentală a fișierelor înregistrate pe cardul SDHC. Pentru a permite scrierea datelor, deplasați comutatorul în direcția conectorilor. Pentru a seta protecția datelor, deplasați comutatorul în jos.
- Datorită modificărilor din sistemul de alocare a fișierelor și a specificațiilor de ordin fizic, cardul de memorie SDHC nu poate fi utilizat cu dispozitivele gazdă bazate pe tehnologia SD. Cardul de memorie SDHC poate fi utilizat numai cu dispozitive gazdă bazate pe tehnologia SDHC, care prezintă emblema SDHC fie pe dispozitivul propriu-zis fie în manualul de utilizare.

MMCplus (Card Multi Media plus)

- În cazul cardurilor MMCplus, acestea nu au dispozitiv de protecție, de aceea este recomandat să utilizați funcția de protecție din meniu.

Măsuri de precauție comune tuturor cardurilor de memorie

- Este posibil ca datele deteriorate să nu mai poată fi recuperate. Este recomandat să realizați copii de siguranță ale fișierelor importante pe hard disk-ul calculatorului dvs.
- Oprirea alimentării electrice sau scoaterea unui card de memorie în timpul operațiilor de formatare, ștergere și redare poate provoca pierderea datelor.
- După ce modificați, cu ajutorul PC-ului, numele unui fișier sau al unui folder stocat pe cardul de memorie, camera video s-ar putea să nu recunoască fișierul modificat.

Manevrarea unui card de memorie

- Se recomandă să opriți alimentarea cu energie electrică înainte de a scoate un card de memorie, pentru a preveni pierderea datelor.
- Nu este garantat că puteți utiliza un card de memorie formatat de alte dispozitive. Utilizați această cameră video pentru a formata cardul de memorie.
- Cardurile noi, cele cu date care nu pot fi citite de camera dvs. sau care au fost salvate de alte dispozitive, trebuie formate. Rețineți că operația de formatare șterge toate datele de pe cardul de memorie.
- Dacă nu puteți utiliza un card de memorie care a fost utilizat de un alt dispozitiv, formatați-l cu ajutorul camerei dvs. Rețineți că operația de formatare șterge toate datele de pe cardul de memorie.
- Un card de memorie are o anumită durată de viață. Dacă nu mai puteți înregistra date noi, trebuie să achiziționați un card de memorie nou.
- Cardul de memorie este un suport electronic precis. Nu îl îndoiți, nu îl scăpați și nu îl loviți.
- Nu utilizați și nu stocați dispozitivul în spații cu temperatură și umiditate ridicate sau în medii cu mult praf.
- Nu puneți substanțe străine pe conectorii cardului de memorie. Utilizați o cârpă moale și uscată pentru a curăța conectorii, dacă este necesar.
- Nu lipiți altceva în afară de etichete aparținând mărcii în zona pentru etichete.
- Aveți grijă să nu lăsați cardul de memorie la îndemâna copiilor, care ar putea să îl înghită.

despre suportul de stocare

Camera video cu memorie acceptă carduri de memorie SDHC și MMCplus pentru stocarea datelor.

- Viteza de stocare a datelor poate să difere, în funcție de producător și de sistemul de producție.
- Utilizatorii care folosesc un card de memorie cu viteză redusă pentru înregistrarea unui film ar putea avea dificultăți la stocarea filmului pe cardul de memorie. Puteți chiar să pierdeți date pe parcursul înregistrării.
- În încercarea de a păstra fiecare cadru al filmului înregistrat, camera video cu memorie forțează înregistrarea filmului pe cardul de memorie și afișează un avertisment: **"Low speed card. Please record at lower resolution."**

Pentru a facilita înregistrarea filmului, se recomandă să utilizați un card de memorie care acceptă viteze de scriere mai mari.

- Dacă nu puteți evita utilizarea unui card cu viteză de scriere inferioară, rezoluția și calitatea înregistrării pot fi mai mici decât valorile setate. ➡ pagina 66
Totuși, cu cât rezoluția și calitatea sunt mai ridicate, cu atât va fi utilizată mai multă memorie.
- Aveți patru opțiuni pentru rezoluție la înregistrarea unui film cu camera video cu memorie. **"TV Super Fine", "TV Fine", "TV Normal", "Web&Mobile"**
- Pentru performanțe optime ale camerei video, achiziționați un card de memorie cu viteză mare.

Capacitatea efectivă a cardului formatat ar putea să fie mai mică, deoarece un firmware intern utilizează o porțiune a memoriei.







- Firma Samsung nu este răspunzătoare pentru pierderea datelor datorată utilizării necorespunzătoare.
- Vă recomandăm utilizarea unei huse de card de memorie pentru a evita pierderea datelor datorită deplasărilor sau a electricității statice.
- După o perioadă de utilizare, cardul de memorie se poate încălzi. Acesta nu este un defect.


DURATA ȘI CAPACITATEA DE ÎNREGISTRARE

- În continuare este prezentată durata maximă de înregistrare a camerei și numărul maxim de imagini, în funcție de rezoluție/capacitate de memorie.
- Pentru durata de înregistrare și numărul de imagini, rețineți limitele maxime aproximative.

Durata de înregistrare pentru imagini video

Suport		Memorie încorporată		Card de memorie				
Capacitate		8GB	16GB	1GB	2GB	4GB	8GB	16GB
TV Super Fine ()	720x576(50i)	aprox. 190 min.	aprox. 380 min.	aprox. 23 min.	aprox. 47 min.	aprox. 95 min.	aprox. 190 min.	aprox. 380 min.
TV Fine ()	720x576(50i)	aprox. 240 min.	aprox. 480 min.	aprox. 30 min.	aprox. 60 min.	aprox. 120 min.	aprox. 240 min.	aprox. 480 min.
TV Normal ()	720x576(50i)	aprox. 310 min.	aprox. 620 min.	aprox. 38 min.	aprox. 77 min.	aprox. 155 min.	aprox. 310 min.	aprox. 620 min.
Web & Mobile ()	640x480	aprox. 460 min.	aprox. 920 min.	aprox. 57 min.	aprox. 115 min.	aprox. 230 min.	aprox. 460 min.	aprox. 920 min.

Numărul de imagini foto ce pot fi înregistrare

Suport		Memorie încorporată		Card de memorie				
Capacitate		8GB	16GB	1GB	2GB	4GB	8GB	16GB
TV Super Fine ()	800x600	aprox. 15,000	aprox. 31,000	aprox. 1,800	aprox. 3,600	aprox. 7,500	aprox. 15,000.	aprox. 31,000

1GB= 1,000,000,000bytes : capacitatea efectivă a cardului formatat ar putea să fie mai mică, deoarece un firmware intern utilizează o porțiune a memoriei.

despre suportul de stocare



- Valorile de mai sus au fost stabilite de Samsung în condiții de înregistrare standard și pot diferi în funcție de condițiile de testare sau de utilizare.
- Camera video cu memorie oferă patru opțiuni de rezoluție pentru înregistrările de filme:
 - **"TV Super Fine", "TV Fine", "TV Normal", "Web&Mobile".**Pentru aceeași scenă, o setarea unei calități ridicate va conduce la obținerea unei imagini mai bune cu un conținut mai mare de date, în ordinea **"TV Super Fine", "TV Fine", "TV Normal", "Web&Mobile".**
- Rata de compresie crește pe măsură ce micșorați rezoluția (în ordinea **"TV Super Fine", "TV Fine", "TV Normal", "Web & Mobile"**). Cu cât rata de compresie este mai mare, cu atât rezoluția imaginii este mai redusă, dar timpul de înregistrare va fi mai mare.
- Rata de compresie este ajustată automat la imaginea înregistrată, timpul de înregistrare putând varia în consecință.
- **Cu camera dvs. video cu memorie, puteți utiliza carduri SDHC și MMCplus.**
Anumite carduri nu sunt compatibile, în funcție de producătorul cardului de memorie și de tipul acestuia.
- Nu este garantată funcționarea corespunzătoare pentru cardurile de memorie care nu au fost formate cu această cameră.
Efectuați operația de formatare direct pe camera video cu memorie.
- Pentru a facilita înregistrarea filmului, se recomandă să utilizați un card de memorie care acceptă viteze de scriere mai mari. (Viteză de scriere: 2MB / sec sau mai mare) Dacă utilizați un card de memorie cu viteză redusă, este posibil ca înregistrarea să se oprească și să fie afișat mesajul **"Low speed card. Please record a lower resolution"**.
- Funcționează corespunzător cu un card de memorie de până la **16GB** pentru înregistrare / redare de filme. Cardurile de memorie cu o capacitate mai mare de **16GB** s-ar putea să nu funcționeze corespunzător.
- Cardul de memorie utilizat pentru stocarea unui film poate să creeze o zonă care nu poate fi scrisă, ceea ce determină reducerea timpului de înregistrare și a memoriei disponibile.
- Dimensiunea maximă a unui fișier film (MPEG4), care poate fi înregistrat, este de 1.8GB.
- Puteți stoca maxim 9999 de imagini video și foto pe un card de memorie.
- Imaginile video (sau fotografiile) înregistrate cu alt echipament nu pot fi redare cu această cameră video cu memorie.

Înregistrarea

Procedurile de bază pentru a înregistra un film sau o fotografie sunt descrise mai jos și în paginile următoare.

ÎNREGISTRAREA IMAGINILOR VIDEO

- Puteți înregistra imagini video numai în modul Înregistrare film. ➡ pagina 22
- Camera video miniDV are două butoane pentru **pornirea/oprirea înregistrării**. Unul se află amplasat în partea din spate a camerei, iar celălalt pe panoul LCD. Selectați butonul de **pornire/oprire a înregistrării** în funcție de utilizare.

1. Porniți camera video cu memorie.

- Conectați camera video cu memorie la o sursă de alimentare. ➡ paginile 14,21 (Un acumulator sau un adaptor pentru curent alternativ)
- Glisați în jos comutatorul **POWER** pentru a porni camera. ➡ pagina 22
- Setări suportul de stocare corespunzător. ➡ pagina 39 (Dacă doriți să înregistrați pe un card de memorie, introduceți cardul.)
- Setări comutatorul pentru obiectiv închis/deschis pe deschis (☺). ➡ pagina 10
- Înregistrare film este modul prestabilit când porniți camera video cu memorie.

2. Verificați subiectul pe ecranul LCD.

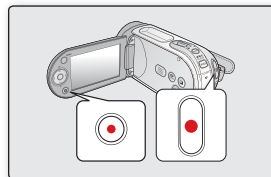
3. Apăsați butonul de **pornire/oprire a înregistrării**.

- Indicatorul de înregistrare (●) va fi afișat și înregistrarea va începe.
- Dacă apăsați din nou butonul de **pornire/oprire a înregistrării** în timpul înregistrării, aceasta va fi oprită temporar.

4. Când înregistrarea a fost finalizată, opriți camera video cu memorie.





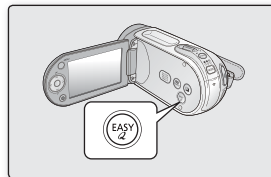
- Pentru afișarea informațiilor pe ecran. ➡ pagina 23
- Scoateți acumulatorul când terminați înregistrarea, pentru a evita descărcarea inutilă a acestuia.
- Pentru timpul de înregistrare aproximativ. ➡ pagina 44
- Pentru diferite funcții disponibile în timpul înregistrării imaginilor video. ➡ paginile 57~72
- Dacă apar probleme cu focalizarea, utilizați funcția de focalizare manuală. ➡ pagina 63
- Unele butoane nu sunt disponibile în timpul înregistrării. (butonul **MODE**, butonul **MENU**, etc.)
- Sunetul este înregistrat de un microfon stereo intern aflat în partea din față a camerei video cu memorie. Asigurați-vă că microfonul nu este obturat.
- Înainte de a înregistra un film important, testați funcția de înregistrare pentru a verifica dacă există vreo problemă cu înregistrarea audio sau video.
- Nu introduceți sau scoateți cardul de memorie în timp ce înregistrați, deoarece s-ar putea să înregistrați zgomotul.
- În timp ce acesați suportul de stocare nu utilizați comutatorul de alimentare și nu scoateți cardul de memorie. În caz contrar, există riscul de a avaria suportul de stocare sau de a corupe datele de pe acesta.



- Nu puteți utiliza un card de memorie blocat pentru a înregistra. Veți vedea un mesaj care vă informează că înregistrarea este oprită datorită blocajului.
- Puteți selecta rezoluția imaginii video de înregistrat. ➔ pagina 66
- Rețineți că o cădere de tensiune survenită în timpul înregistrării, cum ar fi deconectarea cablului de alimentare sau epuizarea bateriei poate deteriora fișierul.

ÎNREGISTRAREA FACILĂ PENTRU ÎNCEPĂTORI (MODUL EASY Q)

- Puteți înregistra imagini video numai în modul Înregistrare film. ➔ pagina 22
 - Cu funcția EASY Q, majoritatea setărilor camerei video cu memorie sunt reglate automat, ceea ce vă scutește de realizarea de reglaje detaliate.
1. Glisați în jos comutatorul **POWER** pentru a porni camera video cu memorie.
 2. Apăsați butonul **MODE** pentru a seta Modul Înregistrare film (). ➔ pagina 22
 3. Apăsați butonul **EASY Q**.
 - Când apăsați butonul **EASY Q**, majoritatea funcțiilor vor fi dezactivate și funcțiile următoare sunt setate la "**Auto**". (expunere, focalizare, diafragmă, etc.)
 - Indicatoarele EASY Q și **Anti-Shake(HDIS)** () apar simultan pe ecran.
 4. Pentru a înregistra imagini video, apăsați butonul de **pornire/oprire a înregistrării**.
 - Înregistrarea va începe utilizând setările automate elementare.



Pentru a dezactiva modul EASY Q





Apăsați din nou butonul **EASY Q**.

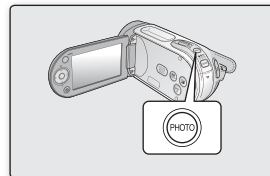
- Indicatorii EASY Q și **Anti-Shake (HDIS)** () dispar de pe ecran.
- Majoritatea setărilor vor reveni la setările dinaintea activării modului EASY Q.

- **Butoane inactive în timpul operării EASY Q**
 - Butoanele și operațiile de meniu următoare nu sunt disponibile deoarece elementele sunt setate automat. Mesajul corespunzător "**Release the EASY Q**" poate apărea dacă sunt accesate operațiuni care nu sunt disponibile.
 - Butonul **MENU**/butonul **OK** /etc.
 - Dezactivați funcția EASY Q dacă doriți să adăugați efecte sau setări la imaginile noi.
 - Setările modului EASY Q sunt anulate la oprirea camerei video cu memorie.
 - Modul EASY Q setează automat funcția "**Anti-Shake(HDIS)**" la "**On**" când este utilizat EASY Q.
 - Puteți selecta direct modul iSCENE prin apăsarea butonului **EASY Q** timp de 3 secunde. ➔ pagina 58

Înregistrarea

REALIZAREA FOTOGRAFIILOR

- Puteți înregistra fotografii numai în modul Înregistrare fotografie. ➡ pagina 22
 - Puteți realiza fotografii apăsând butonul **PHOTO**.
1. Porniți camera video cu memorie.
 - Conectați camera video cu memorie la o sursă de alimentare. ➡ paginile 14,21 (Un acumulator sau un adaptor pentru curent alternativ)
 - Glisați în jos comutatorul **POWER** pentru a porni camera.
 - Setări comutatorul pentru obiectiv închis/deschis pe deschis (☾). ➡ pagina 10
 2. Apăsați butonul **MODE** pentru a seta modul Înregistrare fotografie (). ➡ pagina 22
 - Setări suportul de stocare adecvat. ➡ pagina 39 (Dacă doriți să înregistrați pe un card de memorie, introduceți cardul.)
 3. Verificați subiectul pe ecranul LCD.
 4. Apăsați butonul **PHOTO**.
 - Se va auzi sunetul diafragmei. Indicatorii de pe ecran dispar și fotografia este înregistrată.
 - Nu puteți începe următoarea înregistrare în timp ce imaginea foto este salvată pe cardul de memorie.
 5. Când ați terminat de înregistrat fotografii, opriți camera video cu memorie.
 -  • Imaginea foto este realizată numai în format 4:3, după cum este arătat în ilustrație.
 - Sunetul nu va fi înregistrat pe suportul de stocare împreună cu fotografiile.
 - Dacă apar probleme de focalizare, utilizați funcția pentru focalizare manuală. ➡ pagina 63
 - În timp ce accesați suportul de stocare nu utilizați comutatorul **POWER** și nu scoateți cardul de memorie. În caz contrar, există riscul de a avaria suportul de stocare sau de a corupe datele de pe acesta.
 - Fișierele cu imagini înregistrate de camera video cu memorie sunt conforme cu standardul universal "DCF (Design rule for Camera File system)" stabilit de JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).
 - DCF este un format de fișiere integrat pentru camerele digitale. Fișierele imagine pot fi utilizate pe toate dispozitivele digitale conforme cu standardul DCF.
 - Dimensiunea fotografiei înregistrate este 800X600.
 - În modul Înregistrare video (), apăsarea butonului **PHOTO** va determina trecerea în modul Înregistrare fotografii ()



MĂRIREA ȘI MICȘORAREA

Utilizați funcția zoom pentru înregistrări de prim-planuri sau panoramice.

This memory camcorder allows you to record using optical 34x power zoom, 42x intelli-zoom and 1200x digital zoom.

- De asemenea, puteți realiza zoom utilizând butonul de **navigare** (W/T) de pe panoul LCD.
- Mărirea imaginii mai mult de 34x este realizată prin procesarea digitală a imaginii, fiind denumită zoom digital. Zoom-ul digital este de maxim 1200x. Setati **"Digital Zoom"** la **"On"**. ➡ pagina 72

Pentru a mări

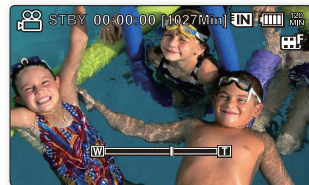
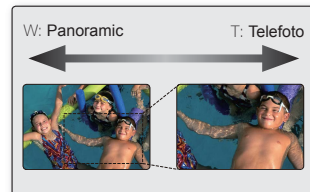
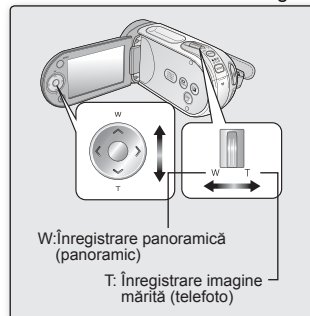
- Glisați comutatorul Zoom către **T** (telephoto).
(Sau, apăsați butonul de **navigare** (✓) de pe panoul LCD.)

Pentru a micșora

- Glisați comutatorul Zoom către **W** (wide-angle).
(Sau, apăsați butonul de **navigare** (▲) de pe panoul LCD.)






- Dacă acționați comutatorul Zoom (W/T) în timpul înregistrării, este posibil să fie înregistrat și zgomotul produs de acesta.
- De asemenea, puteți realiza zoom utilizând butonul de **navigare** (W/T) de pe panoul LCD.
- Distanța minimă dintre cameră și obiect, pentru o imagine focalizată, este de 1 cm (aprox. 0,39 inch) pentru imaginea panoramică și de 1m (aprox. 39,4 inch) pentru prim plan.
- Focalizarea se modifică când faceți zoom după focalizarea manuală. Focalizați automat sau dimensionați scena dorită făcând zoom înainte de a focaliza manual. ➡ pagina 63
- Zoom-ul optic păstrează calitatea imaginii, dar în cazul zoom-ului digital calitatea imaginii poate fi afectată.
- Zoom-ul rapid și zoom-ul la distanță mare ar putea crește timpul necesar pentru focalizare. În acest caz, utilizați funcția **"Manual Focus"**. ➡ pagina 63
- Se recomandă utilizarea funcției **"Anti-Shake (HDIS)"** pentru înregistrarea din mână, cu zoom mare.
- Utilizarea frecventă a zoom-ului consumă mai mult bateria.



redarea

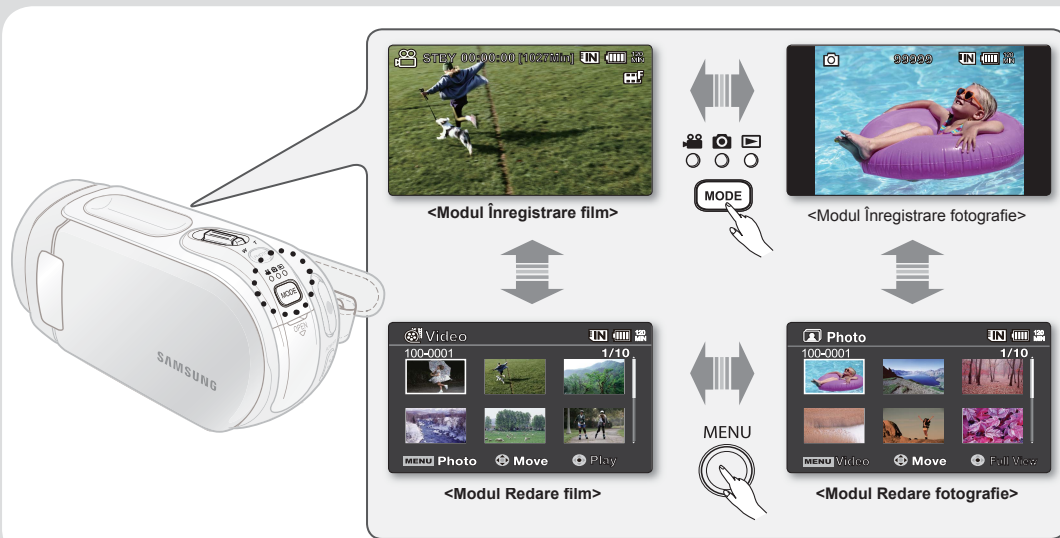
Puteți vizualiza fotografii sau filme înregistrate în indexul de miniaturi și să le redați în multiple moduri.

MODIFICAREA MODULUI DE REDARE






Apăsând pe butonul MODE se schimbă modul de operare în Video Record (Înregistrare video) (), Photo record (Înregistrare foto) () și Video/Photo Play (Redare video/foto) ().

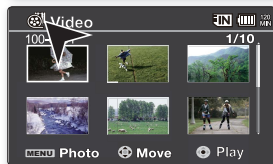
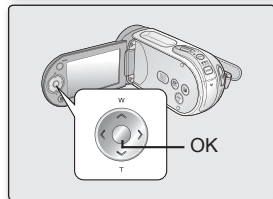
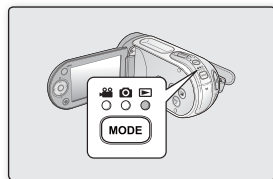
În funcție de modul de înregistrare selectat, înregistrările vor fi stocate în vizualizarea indexată de miniaturi foto sau video.

Pentru a comuta între miniaturile video și cele foto din modul Video/Photo Play (Redare video/foto), apăsați pe butonul MENU și utilizați butonul de control pentru a selecta "Play Mode (Mod redare)" -> "Video" sau "Photo" (Foto)". Setarea meniului Play Mode (Mod redare) este disponibilă numai în vizualizarea de miniaturi.



REDAREA IMAGINILOR VIDEO

- Această funcție este activă numai în modul Redare film. ➡ pagina 22
 - Puteți găsi rapid imaginea video dorită utilizând indexul de miniaturi.
1. Porniți camera video cu memorie.
 - Glisați în jos comutatorul **POWER** pentru a porni camera.
 - Setați suportul de stocare corespunzător. ➡ pagina 39
(Dacă doriți să înregistrați pe un card de memorie, introduceți cardul.)
 2. Deschideți ecranul LCD.
 - Reglați luminozitatea sau contrastul ecranului LCD. ➡ pagina 87
 3. Apăsați butonul **MODE** pentru a seta modul Redare (). ➡ pagina 22
 - Ecranul cu indexul de miniaturi va apărea pe ecranul LCD în funcție de caz.
(S-ar putea ca afișarea miniaturilor să dureze).
 4. Apăsați butonul **MENU** și utilizați butonul de control pentru a selecta "Play Mode (Mod redare)" -> "Video". ➡ pagina 50
 - Va apărea un index de miniaturi al imaginilor video.
 5. Utilizați butonul **navigare** ( /  /  / ) pentru a selecta imaginile video dorite și apoi apăsați butonul **OK**.
 - Va fi afișat pentru scurt timp meniul de scurtături pentru redare.
 - Imaginile video selectate sunt redare în funcție de setare opțiunii de redare.
➡ pagina 74
 - Pentru a opri redarea și a reveni la indexul de miniaturi, deplasați comutatorul de zoom.



redarea



- Dacă nu există nici un fișier stocat, va fi afișat mesajul **"Empty"**.
- Închiderea ecranului LCD în timpul redării va dezactiva automat sunetul.
- Filmele ar putea să nu fie redate pe o cameră video cu memorie în următoarele cazuri:
 - Film editat sau redenumit pe un PC
 - Fișier înregistrat pe un alt dispozitiv decât camera video cu memorie
 - Format de fișier neacceptat de camera video cu memorie
- Difuzorul încorporat este dezactivat automat la conectarea cablului AV la camera video cu memorie. (La conectarea la un dispozitiv extern, ajustarea volumului trebuie realizată pe dispozitivul extern conectat.)
- Puteți reda imaginile video și pe ecranul unui televizor, conectând camera la acesta. ➡ pagina 94, 99
- Puteți încărca filme pe YouTube utilizând CyberLink MeidaShow4. ➡ pagina 98
- Pentru funcțiile disponibile la redare, consultați secțiunea **"opțiuni de redare"**. ➡ paginile 73~79

Reglarea volumului

- Puteți asculta sunetul înregistrat prin intermediul boxei încorporate.
- Puteți navigarea volumul utilizând butonul de **navigare** (\wedge / \vee).
- Nivelul poate fi reglat între valorile 0 și 10.
(Dacă închideți ecranul LCD în timpul redării, sunetul nu se va mai auzi din difuzor.)

Pentru a mări sau micșora volumul, apăsați butonul de **navigare** (\wedge / \vee).

- Bara de volum va dispărea după 3~4 secunde.



Diverse operații de redare

Pauză redare (▶/⏸)

- Apăsați butonul **OK** în timpul operației de redare.
 - Pentru a relua redarea normală apăsați din nou butonul **OK**.

Căutare prin redare (◀/▶)

- În timpul redării normale, mențineți apăsat butonul de **navigare** (▶) din dreapta pentru căutare înainte sau pe cel din stânga pentru căutare înapoi.
- Apăsarea repetată a butonului de **navigare** (◀/▶) crește viteza de căutare în orice direcție.
 - Rata RPS (Căutare prin redare înapoi): x2→x4→x8→x16
 - Rata FPS (Căutare prin redare înainte): x2→x4→x8→x16
- Pentru a relua redarea normală apăsați din nou butonul **OK**.

Redare cu salt (◀◀/▶▶)

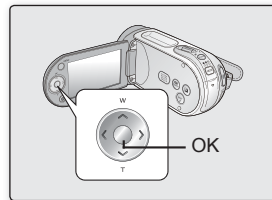
- În timpul redării, apăsați butonul de **navigare** (▶) pentru a localiza punctul de start al fișierului următor. Apăsarea repetată a butonului de **navigare** (▶) omite fișierele în direcția înainte.
- În timpul redării, apăsați butonul de **navigare** (◀) pentru a localiza punctul inițial al fișierului curent. Apăsarea repetată a butonului de **navigare** (◀) omite fișierele în direcția înapoi.
- Apăsați butonul de **navigare** (◀) în interval de 3 secunde de la punctul inițial pentru a trece la prima imagine din fișierul anterior.

Redare cadru cu cadru (⏮/⏭)

- În timpul opririi temporare a redării, apăsați butonul de **navigare** (▶).
 - Apăsarea repetată a butonului de **navigare** (▶) derulează înainte imagini statice, cadru cu cadru.
 - Pentru a relua redarea normală apăsați butonul **OK**.








Redare cu încetinitorul (⏪)

- Când redarea este oprită temporar, mențineți apăsat butonul de **navigare** (▶). Se va realiza redarea înapoi, cadru cu cadru, ca și în cazul redării cu încetinitorul la viteza x1/2, x1/4, x1/8, și x1/16.
- Pentru a relua redarea normală apăsați din nou butonul **OK**.
- Sunetul înregistrat nu poate fi redat cu viteză mică.



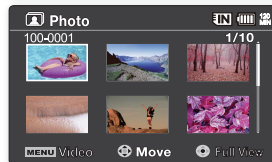
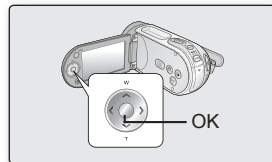
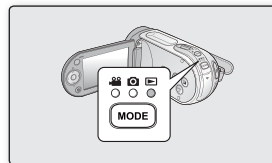
redarea

VIZUALIZAREA FOTOGRAFIILOR

- Această funcție este activă numai în modul Redare fotografie. ➡ pagina 22
 - Puteți găsi și vizualiza rapid imaginile foto dorite din indexul de miniaturi.
1. Porniți camera video cu memorie.
 - Glisați în jos comutatorul **POWER** pentru a porni camera.
 - Setări suportul de stocare corespunzător. ➡ pagina 39
(Dacă doriți să înregistrați pe un card de memorie, introduceți cardul.)
 2. Deschideți ecranul LCD.
 - Reglați luminozitatea sau contrastul ecranului LCD. ➡ pagina 87
 3. Apăsați butonul **MODE** pentru a seta modul Redare (). ➡ pagina 22
 - Ecranul cu indexul de miniaturi va apărea pe ecranul LCD în funcție de caz.
(S-ar putea ca afișarea miniaturilor să dureze).
 4. Apăsați butonul **MENU** și utilizați butonul de control pentru a selecta "Play Mode (Mod redare)" -> "Photo (Foto)". ➡ pagina 50
 - Va apărea un index de miniaturi al fotografiilor.
 5. Utilizați butonul **navigare** ( /  /  / ) pentru a selecta imaginile foto dorite și apoi apăsați butonul **OK**.
 - Va fi afișat pentru scurt timp meniul de scurtături pentru redare.
 - Pentru a vizualiza fotografia anterioară/ulterioară, apăsați butonul de **navigare** ( / )
 - Pentru a reveni la indexul de miniaturi, împingeți comutatorul pentru zoom în jos



Funcția de redare a fotografiilor (JPEG) (miniatură și imagine întreagă) acceptă numai imaginile realizate utilizând modelul.




opțiuni de înregistrare

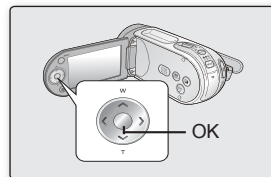
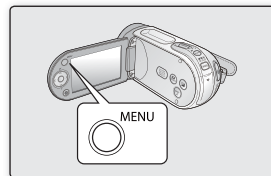
SCHIMBAREA SETĂRILOR DE MENU

Puteți modifica setările de meniu pentru a personaliza camera video cu memorie.

Puteți accesa ecranul de meniu dorit urmând pașii de mai jos și puteți schimba diverse setări.

1. Glisați în jos comutatorul **POWER** pentru a porni camera video.
2. Selectați modul de operare. ➔ pagina 22
3. Apăsați butonul **MENU**.
 - Va apărea un ecran de meniu.
4. Selectați submeniul și elementul de meniu dorit cu ajutorul butoanelor de **navigare** (**▲/▼/◀/▶**) și al butonului **OK**.
 - Pentru a reveni la ecranul normal, apăsați butonul **MENU**.
 - În funcție de modul selectat, anumite elemente de meniu ar putea să nu fie disponibile pentru selectare și modificare.

 Puteți de asemenea să accesați meniul de scurtături cu ajutorul butonului **OK**.
➔ pagina 35



Sfaturi pentru butoane

- a. Butonul **MENU**: Utilizați-l pentru a intra sau a ieși din meniu.
- b. Butonul de **navigare** (**▲/▼/◀/▶**): Utilizați-l pentru deplasarea sus/jos/stânga/dreapta
- c. Butonul **OK**: Utilizați-l pentru a selecta sau a confirma un meniu.

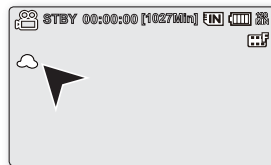
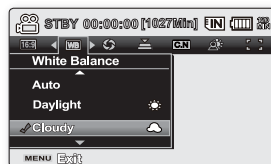
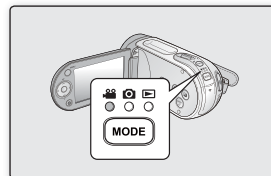
✪ **Urmați instrucțiunile de mai jos pentru a utiliza fiecare element de meniu listat după această pagină.**

De exemplu: setarea balansului de alb în Modul Înregistrare film .

1. Glisați în jos comutatorul **POWER** pentru a porni camera video.
2. Selectați modul de operare.
 - Pentru meniurile Movie Record: Apăsați butonul **MODE** pentru a seta opțiunea Record (🎬).
3. Apăsați butonul **MENU**.
 - Va apărea un ecran de meniu.
4. Apăsați butonul de **navigare** (< / >) pentru a selecta **"White Balance"**.
5. Selectați elementul de submeniu dorit cu ajutorul butonului de **navigare** (^ / v) și apoi apăsați butonul **OK**.
6. Apăsați butonul **MENU** pentru a ieși din meniu.



- Elementul selectat este aplicat și este afișat indicatorul. Totuși, în cazul anumitor elemente, cum este **"Auto"**, este posibil ca indicatorul elementului să nu fie afișat pe ecran. (iSCENE, White Balance, Exposure, Shutter, Focus)
- Puteți, de asemenea, să schimbați setările de meniu cu ajutorul meniului de scurtături care conține funcțiile accesate frecvent.
➡ pagina 35
- Ilustrația arată modul Înregistrare film. Înainte de a selecta un element de meniu, trebuie să setați modul (Înregistrare film/Înregistrare fotografie) ➡ pagina 22





opțiuni de înregistrare

ELEMENTELE DE MENIU

- Elementele de meniu accesibile pot varia în funcție de modul de operare.
- Pentru detalii despre operare, consultați paginile corespunzătoare. ➡ paginile 58~72

Elementele meniului Înregistrare

● : Posibil
× : Imposibil










Elemente	Modul Înregistrare film ()	modul Înregistrare fotografie ()	Valoare prestabilă	Pagina
iSCENE	●	×	Auto	58
Resolution	●	●	TV Fine	66
16:9 Wide	●	●	On	66
White Balance	●	●	Auto	59
Exposure	●	●	Auto	60
Shutter	●	×	Auto	61
C.Nite	●	×	Off	71
Back Light	●	●	Off	68
Focus	●	●	Auto	62
Anti-Shake(HDIS)	●	×	Off	64
Digital Effect	●	×	Off	65
Fader	●	×	Off	71
Wind Cut	●	×	Off	67
Zoom Type	●	×	Intelli-zoom	72
Time Lapse Rec	●	×	Off	69
Guideline	●	×	Off	72
Settings	●	●	-	80

UTILIZAREA ELEMENTELOR MENIULUI DE ÎNREGISTRARE

Puteți configura elementele de meniu pentru înregistrarea imaginilor video (sau foto).

iSCENE

Această cameră video cu memorie setează automat viteza și deschiderea diafragmei în funcție de luminozitatea subiectului, pentru o înregistrare optimă: De asemenea, puteți alege unul din șase moduri în funcție de condițiile subiectului, mediul de înregistrare sau scopul filmării.

element	conținut	afișaj pe ecran
"Auto"	- Puteți înregistra imagini în modul de ajustare automată.	Fără
"Sports"	- Reduce fenomenul de neclaritate când înregistrați subiecți în mișcare rapidă, ca de ex. în golf sau tenis. Dacă modul Sports este utilizat cu o lumină fluorescentă, s-ar putea ca imaginea să clipească. În acest caz, utilizați modul Auto pentru înregistrare.	
"Portrait"	- Creează o adâncime mică a câmpului vizual, astfel încât persoana sau subiectul să apară pe un fundal neagresiv. - Modul portret este eficient când este utilizat în spații deschise. - Viteza diafragmei variază între 1/50 și 1/1000 pe secundă.	
"Spotlight"	- Previne supraexpunerea feței subiectului, etc., atunci când acesta se află sub o lumină puternică, ca în cazul unei nunți sau pe scenă.	
"Beach"	- Când înregistrați la malul mării sau pe malul unui lac, albastrul apei va fi înregistrat clar.	
"Snow"	- Când înregistrați cadre cu zăpadă sau alte locuri în care scena este albă, acest mod previne estomparea culorilor și înregistrează imagini mai clare.	
"High Speed"	- Pentru înregistrarea subiecților în mișcare rapidă, cum ar fi jucătorii de golf sau de tenis.	
"Food"	- Pentru înregistrarea obiectelor apropiate, cu saturație mare.	
"Waterfall"	- În medii cum ar fi o cascadă sau o fântână.	
"Manual"	- Reglajele necesare pentru înregistrare se realizează automat, dar puteți să reglați valoarea expunerii, viteza diafragmei, etc. În plus, puteți să setați funcțiile de înregistrare dorite cu ajutorul meniurilor.	








- Această funcție nu va fi activă în modul EASY Q.
- Puteți verifica opțiunea setată pentru "iSCENE" pe afișajul de informații de pe ecran. Totuși, în modul "Auto" nu va fi afișat nimic.
- În modul iSCENE, setarea expunerii la "Manual" aplică mai întâi expunerea (prioritatea de deschidere).
- Puteți selecta direct modul iSCENE prin apăsarea butonului **EASY Q** timp de 3 secunde.
- Această funcție poate fi utilizată numai în modul Înregistrare film. Înainte de a selecta un element de meniu, trebuie să setați modul Înregistrare film. ➡ pagina 22





opțiuni de înregistrare

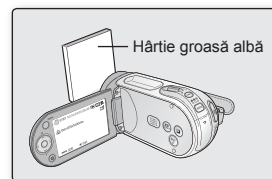
White Balance

Această cameră video cu memorie reglează automat culoarea subiectului. Modificați setarea balansului de alb în funcție de condițiile de înregistrare.

element	conținut	afișaj pe ecran
"Auto"	Reglează automat balansul de alb	Fără
"Daylight"	Reglează condițiile în exterior, în cadre însorite, scene de noapte, la lumină de neon sau artificii.	
"Cloudy"	Reglează camera pentru o locație înnorată sau umbrită.	
"Fluorescent "	Reglează camera pentru lumină fluorescentă.	
"Tungsten"	Reglează camera pentru o lampă incandescentă sau lumină puternică, așa cum este cazul unei fotografii în studio.	
"Custom WB"	Reglează manual balansul de alb manual pentru a corespunde sursei de lumină sau situației.	

Setarea manuală a balansului de alb:

1. Selectați **"Custom WB"**.
 - Sunt afișate indicatorul () și mesajul **"Set white balance"**.
2. Încadrați un obiect alb, cum ar fi o foaie albă de hârtie, astfel încât să umple ecranul.
 - Utilizați un obiect care nu este transparent.
 - Dacă obiectul care umple ecranul nu este focalizat, corectați focalizarea utilizând **"Manual Focus"**. ➔ pagina 62
3. Apăsați butonul **OK**.
 - Setarea balansului de alb va fi aplicată iar indicatorul () este afișat.





- Un subiect poate fi înregistrat în diverse condiții de lumină în interior (natural, fluorescent, lumină de lumânări etc.). Pentru că temperatura de culoare variază în funcție de sursa de lumină, tenta subiectului va varia în funcție de setările balansului de alb. Utilizați această funcție pentru a obține un rezultat natural.
- Balansul de alb nu poate fi utilizat în timpul utilizării modului EASY Q.
- Este recomandat să setați "**Digital Zoom**" la "**Off**" înainte de a configura balansul de alb. ➔ pagina 72
- Resetați balansul de alb dacă se schimbă condițiile de iluminare.
- La înregistrarea obișnuită în spații deschise, setarea la Auto poate oferi rezultate mai bune.
- Nu utilizați un obiect colorat la setarea balansului de alb: Nuanța corespunzătoare nu poate fi setată.

Exposure

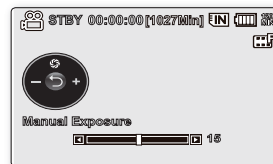
Camera video cu memorie reglează de regulă automat expunerea. De asemenea, puteți ajusta expunerea în funcție de condițiile de înregistrare.

element	conținut	afișaj pe ecran
"Auto"	Această opțiune reglează automat luminozitatea imaginii, în concordanță cu condițiile de lumină ale mediului înconjurător.	Fără
"Manual"	- Puteți regla manual luminozitatea unei imagini. - Reglați luminozitatea când subiectul este prea luminos sau prea întunecat.	

Setarea manuală a expunerii:

Când setați manual expunerea, setarea implicită va apărea ca valoare ajustată automat în funcție de condițiile de iluminare ale mediului.

- Apăsăți butonul de **navigare** (< / >) pentru a regla expunerea când vizualizați imaginea pe ecranul LCD.
 - Confirmați selecția apăsând butonul **OK**.
 - Valoarea expunerii poate fi setată la o valoare între "**00**" și "**29**".
 - Dacă setați expunerea la Manual, cu cât aceasta este mai mare, cu atât imaginea înregistrată va fi mai luminoasă.



Expunerea manuală este recomandată în situațiile listate mai jos:

- Când înregistrați contre-jour sau când fundalul este prea luminos.
- Când înregistrați pe un fundal natural care reflectă lumina, ca de ex. pe o plajă sau o parte de schi.
- Când fundalul este prea întunecat sau subiectul este prea luminos.




- Expunerea poate fi setată și din meniul de scurtături ➔ pagina 35
- Modul EASY Q setează automat "**Exposure**" la "**Auto**".
- În modul iSCENE, setarea expunerii la "**Manual**" aplică mai întâi expunerea, iar modul iSCENE mode este setat automat la "**Manual**".

opțiuni de înregistrare


Shutter

Camera video cu memorie setează automat viteza diafragmei în funcție de luminozitatea subiectului. Puteți de asemenea să setați manual viteza diafragmei, în funcție de condițiile scenei.

setări	conținut	afișaj pe ecran
"Auto"	Camera video cu memorie setează automat valoarea adecvată a deschiderii.	Fără
"Manual"	Viteza diafragmei poate fi setată la 1/50, 1/120, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000 sau 1/10000.	 1/XXX

Setarea manuală a vitezei diafragmei:

Puteți seta manual viteza diafragmei. O viteză a diafragmei mare poate surprinde mișcarea unui obiect în mișcare rapidă iar o viteză a diafragmei mică poate estompa subiectul pentru a da impresia de mișcare. Valoarea ajustată este aplicată imediat după deplasarea butonului de **navigare** (</>) pentru reglarea vitezei diafragmei.

1. Apăsați butonul de **navigare** (^) și selectați **"Manual"**.
 - Vor apărea indicatorii de reglare manuală a diafragmei.
2. Apăsați butonul de **navigare** (</>) pentru a selecta indicatorul de reglare a vitezei diafragmei dorit și apoi apăsați butonul **OK**.
 - Valoarea ajustată este aplicată imediat după deplasarea butonului de **navigare** (</>) pentru reglarea vitezei diafragmei.
 - Setarea manuală a diafragmei va fi aplicată și este afișat indicatorul ( 1/XXX).



Viteza diafragmei poate fi setată și din meniul de scurtături. ➡ pagina 35



Viteză a diafragmei recomandată la înregistrare:



viteză diafragmă	condiții
1/50	Viteza diafragmei este setată la 1/50 secundă. Benzile negre care apar de obicei când este filmat un ecran TV devin mai înguste.
1/120	Viteza diafragmei este setată la 1/120 secundă. Sporturi în sală, cum ar fi baschetul. Sunt reduse clipirile care apar când filmați în lumină fluorescentă sau la lumina unei lămpi cu mercur.
1/250, 1/500, 1/1000	Mașini, trenuri sau alte vehicule în mișcare rapidă.
1/2000, 1/4000, 1/10000	Sporturi în aer liber, cum ar fi golful și tenisul.



- Dacă modificați manual viteza diafragmei când este selectată funcția **"iSCENE"**, au prioritate modificările manuale.
- Este posibil ca imaginea să nu pară clară când este setată o viteză mare a diafragmei.
- Această funcție va fi setată la **"Auto"** în modul EASY Q.
- Când înregistrați cu o viteză a diafragmei de 1/1000 sau superioară, asigurați-vă că soarele nu bate direct în obiectiv.
- Această funcție poate fi utilizată numai în modul Înregistrare film. Înainte de a selecta un element de meniu, trebuie să setați modul Înregistrare film. ➡ pagina 22



Focus

- Camera video cu memorie focalizează automat un subiect (focalizare automată).
- De asemenea, puteți focaliza manual un subiect, în funcție de condițiile de înregistrare.



element	conținut	afișaj pe ecran
"Auto"	În majoritatea situațiilor, se recomandă utilizarea caracteristicii de focalizare automată, deoarece aceasta vă permite să vă concentrați asupra creativității înregistrării.	Fără
"Face Detection"	Înregistrează în condiții optime prin detectarea automată a fețelor.	
"Manual"	Focalizarea manuală ar putea fi necesară în anumite situații în care cea automată nu este recomandată.	

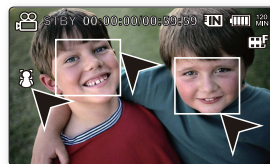
Face Detection

Aceasta detectează și recunoaște formele care seamănă cu fața și reglează automat focalizarea, culoarea și expunerea. De asemenea, reglează condițiile optimizate pentru fața detectată.

1. Apăsați butonul de **navigare** ( / ) pentru a selecta **"Face Detection"** apoi apăsați butonul **OK**.
 - Detectează o față și o încadrează. Imaginea detectată a feței este optimizată automat.



- Indicatorii de detectare a feței () și cadrul de detectare a feței () nu sunt înregistrate.
- Încadrarea feței unei persoane când funcția de detectare a feței este setată va automat regla focalizarea și expunerea la valorile optime.
- Funcția de detectare a feței ar putea să nu fie activă, în funcție de condițiile de înregistrare. De exemplu, cadrul de detectare a feței ar putea apărea când este detectată o formă asemănătoare cu o față, chiar dacă nu este fața unei persoane. În acest caz, dezactivați caracteristica de detectare a feței.
- Caracteristica de detectare a feței nu va funcționa când încadrați profilul feței unei persoane. Trebuie să vă aflați față în față cu subiectul.
- Modul Web&mobile nu permite modul de detectare a feței.
- Când utilizați funcțiile următoare, nu puteți utiliza funcția **"Face Detection"**: EASY Q, iSCENE, Shutter, Exposure, Digital Effect, C.Nite ➡ pagina 118



opțiuni de înregistrare


Focalizarea manuală în timpul înregistrării:

Camera video cu memorie focalizează automat pe un subiect din prim plan până la infinit. Totuși, s-ar putea să nu fie obținută focalizarea corectă, în funcție de condițiile de înregistrare. În acest caz, utilizați modul de focalizare manuală.


1. Apăsați butonul de **navigare** (**^** / **v**) și selectați **"Manual"**.
 - Va apărea indicatorul de focalizare manuală.
2. Apăsați butonul de **navigare** (**<** / **>**) pentru a selecta indicatorul de reglare a focalizării dorit și apoi apăsați butonul **OK**.






Focalizarea pe un subiect mai apropiat

Pentru a focaliza pe un subiect mai apropiat, apăsați butonul **Navigare** (**<**) în partea indicatorului ()

Focalizarea pe un subiect mai îndepărtat

Pentru a focaliza pe un subiect mai îndepărtat, apăsați butonul **Navigare** (**>**) în partea indicatorului ()

- Pictograma mai apropiat sau mai îndepărtat ( / ) apare între indicatori, când ajustarea focalizării a luat sfârșit. Valoarea ajustată este aplicată imediat după deplasarea butonului de **navigare** (**<** / **>**) pentru reglarea focalizării.
- Setarea manuală a diafragmei va fi aplicată și este afișat indicatorul ().

Focalizarea manuală este recomandată în următoarele situații:

- O imagine care conține mai multe obiecte, dintre care unele apropiate de camera video și altele mai depărtate.
- O persoană înconjurată de ceață sau de zăpadă.
- Suprafețe foarte lucioase sau strălucitoare, cum ar fi o mașină.
- Persoane sau obiecte care se mișcă în permanență, cum ar fi un atlet sau o adunare de oameni.



- Puteți să reglați cu ușurință focalizarea cu ajutorul tastei **Scurtătură**. ➡ pagina 35
- Focalizarea manuală focalizează un punct din scena încadrată, iar focalizarea automată focalizează automat zona centrală.
- Modul **EASY Q** va seta automat focalizarea la **"Auto"**.
- Înainte de a focaliza manual, încadrați scena cu zoom. Realizarea de zoom după setarea focalizării va necesita focalizarea din nou.
- Înainte de a focaliza manual, verificați dacă **"zoom-ul digital"** este dezactivat. Când **"zoom-ul digital"** este activat, focalizarea manuală nu va fi executată cu acuratețe. Dezactivați **"zoom-ul digital"**. ➡ pagina 72
- Când focalizarea atinge limita, în centul ecranului LCD apare un indicator.




<Subiect mai
apropiat>



<Subiect mai
îndepărtat>

Anti-Shake(HDIS)

Corectează paraziții, când utilizați funcția de zoom pentru a înregistra o imagine mărită.

element	conținut	afișaj pe ecran
"Off"	Dezactivează funcția.	Fără
"On"	Compensează imaginile necorespunzătoare cauzate de tremuratul camerei, mai ales în cazul imaginilor mărite.	

Anti-Shake(HDIS) oferă o imagine mai stabilă când:

- Înregistrați în timp ce efectuați zoom
- Înregistrați obiecte mici
- Înregistrați din mișcare
- Înregistrați prin fereastra unui vehicul aflat în mișcare













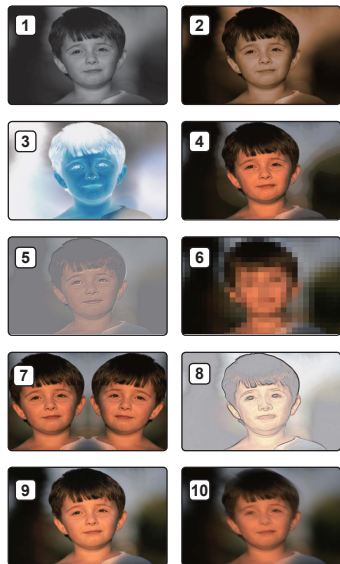
- Modul EASY Q setează automat funcția **"Anti-Shake(HDIS)"** la **"On"** când este utilizat EASY Q.
- Când **"Anti-Shake(HDIS) : On"** este selectat, va apărea o ușoară diferență între mișcarea propriu-zisă și cea de pe ecran.
- Se poate ca tremuratul excesiv al camerei să nu fie în întregime corectat chiar dacă **"Anti-Shake(HDIS) On"** este selectat.
Țineți camera cu ambele mâini.
- Este recomandat să specificați **"Anti-Shake(HDIS): Off"** când utilizați camera video cu memorie pe un birou sau trepid
- Când înregistrați imagini mărite de 34x sau mai mult și opțiunea **"Anti-Shake(HDIS)"** este **"On"**, în spații întunecate, s-ar putea ca imaginile înregistrate să iasă în evidență. În acest caz recomandăm utilizarea unui trepid și setarea opțiunii **"Anti-Shake(HDIS)"** la **"Off"**.
- Această funcție poate fi utilizată numai în modul Înregistrare film. Înainte de a selecta un element de meniu, trebuie să setați modul Înregistrare film. ➡ pagina 22

opțiuni de înregistrare

Digital Effect

- Efectele digitale vă permit crearea unui aspect creativ al înregistrării dvs.
- Selecționați efectul digital corespunzător tipului de imagine pe care doriți să o înregistrați și efectul pe care doriți să îl creați.
- Există 10 opțiuni de efecte digitale diferite.

element	conținut	afișaj pe ecran
"Off"	Dezactivează funcția.	Fără
1 "BLK&WHT"	Convertește imaginea în alb-negru.	
2 "Sepia "	Acest mod dă imaginilor un aspect roșu-marونی.	
3 "Negative"	Inversează culorile și luminozitatea, creând aspectul de negativ.	
4 "Art"	Adaugă efecte artistice unei imagini.	
5 "Emboss"	Acest mod creează un efect 3D (embosare).	
6 "Mosaic"	Pe imagine apare suprapus un mozaic.	
7 "Mirror"	Acest mod taie imaginea pe jumătate și creează un efect în oglindă pe cealaltă jumătate.	
8 "Pastel"	Acest mod aplică un efect de pastel pal unei imagini.	
9 "Cosmetic"	Acest mod ajută la reglarea pentru imperfecțiunile faciale.	
10 "Stepprinting"	Tehnica de înregistrare a imaginii în segmente.	



- Modurile **"Digital Effect"** nu sunt disponibile în modul **EASY Q**.
- În modul **"16:9 Wide"** sau **"C.Nite"**, nu puteți utiliza următoarele funcții: **"Mosaic"**, **"Mirror"**, **"Stepprinting"** (Efect digital). Dacă doriți să utilizați următoarele funcții, setați mai întâi meniul **"16:9 Wide"** sau **"C.Nite"** la **"Off"**.
- Această funcție poate fi utilizată numai în modul Înregistrare film. Înainte de a selecta un element de meniu, trebuie să setați modul Înregistrare film. ➡ pagina 22

16:9 Wide

Puteți selecta formatul de afișare LCD dorit pentru înregistrare sau redare (format Panoramic 16:9/4:3).

element	conținut	afișaj pe ecran
"Off"	Dezactivează funcția. Afișează imaginea în formatul 4:3. Selectați pentru a utiliza un format de afișare standard 4:3.	Fără
"On"	Înregistrarea și vizualizarea formatului de afișare 16:9.	Fără



- În modul **"16:9 Wide"**, nu puteți utiliza următoarele funcții: **"Mosaic"**, **"Mirror"**, **"Stepprinting"** (Efect digital). Dacă doriți să utilizați următoarele funcții, setați mai întâi meniul **"16:9 Wide"** la **"Off"**.
- Setați formatul înainte de a începe înregistrarea. Setarea prestabilă este **"16:9 Wide"**.
- Modul Panoramic 16:9 nu este disponibil când rezoluția este setată la **"Web & Mobile"**.
- Această funcție poate fi utilizată numai în modul Înregistrare film. Înainte de a selecta un element de meniu, trebuie să setați modul Înregistrare film. ➡ pagina 22

Rezoluție

Puteți selecta rezoluția filmului de înregistrat. Camera video cu memorie poate înregistra în modurile **"TV Super Fine"**, **"TV Fine"**, **"TV Normal"** și **"Web & Mobile"**. Modul TV Fine este setat ca prestabil din fabrică.

element	conținut	afișaj pe ecran
"TV Super Fine"	Imagini video înregistrate la rezoluția 720x576(50i), la o calitate foarte ridicată a imaginii.	
"TV Fine"	Imagini video înregistrate la rezoluția 720x576(50i), la o calitate ridicată a imaginii.	
"TV Normal"	Imagini video înregistrate la rezoluția 720x576(50i), la o calitate normală a imaginii.	
"Web & Mobile"	Imagini video înregistrate la rezoluția 640x480, la o calitate normală a imaginii. Acceptă vizualizarea la rezoluție optimă pe un PC.	



- Puteți înregistra o scenă la patru niveluri de rezoluție: **"TV Super Fine"**, **"TV Fine"**, **"TV Normal"** sau **"Web & Mobile"**. Totuși, cu cât rezoluția este mai bună, cu atât utilizați mai multă memorie.
- Durata disponibilă pentru înregistrare depinde de rezoluția filmului înregistrat. ➡ pagina 44
- Raportul 4:3 este aplicat la înregistrarea în modul **"Web & Mobile"**.
- Această funcție poate fi utilizată numai în modul Înregistrare film. Înainte de a selecta un element de meniu, trebuie să setați modul Înregistrare film. ➡ pagina 22


opțiuni de înregistrare

Wind Cut

Puteți reduce zgomotul cauzat de vânt când înregistrați sunet cu microfonul încorporat.

Dacă **"Wind Cut : On"**, componentele de frecvență joasă din sunetul captat de microfon vor fi eliminate în timpul înregistrării: Aceasta facilitează ascultarea vocilor și a sunetului de redare.

- Utilizați funcția Wind Cut când înregistrați în locuri vântoase, cum ar fi o plajă.

element	conținut	afișaj pe ecran
"Off"	Dezactivează funcția.	Fără
"On"	Minimizează în timpul înregistrării zgomotul cauzat de vânt sau alte zgomote.	



- Asigurați-vă că funcția **"Wind Cut"** este setată la **"Off"** când doriți o sensibilitate maximă a microfonului.
- Funcția Wind Cut funcționează numai cu microfonul încorporat.
- Funcția de suprimare a zgomotului vântului nu poate fi utilizată în timpul funcționării modului EASY Q.
- Această funcție poate fi utilizată numai în modul Înregistrare film. Înainte de a selecta un element de meniu, trebuie să setați modul Înregistrare film. ➡ pagina 22

Quick View(Vizualizare rapidă)

Funcția Vizualizare rapidă este utilizată dacă doriți să previzualizați ultima imagine înregistrată.

- Apăsați butonul Control (➤) pentru a selecta "Quick View (Vizualizare rapidă)" și a comuta imaginea în modul Vizualizare rapidă.

-Mod Video:Apoi, puteți apăsa pe butonul Control (sus) sau (jos) pentru a comuta în modul Pauză sau a șterge clipul video curent.

În timpul redării vizualizării rapide, mențineți apăsat butonul de control (dreapta) pentru căutare înainte sau pe cel din stânga pentru căutare înapoi.

Apăsarea repetată a butonului de Control (stânga/dreapta) crește viteza de căutare în orice direcție.

- Rata RPS (Căutare prin redare înapoi): x2→x4→x8→x16

- Rata FPS (Căutare prin redare înainte): x2→x4→x8→x16

Pentru a relua redarea normală apăsați din nou butonul OK.

-Modul Foto: Apoi, puteți apăsa butonul Control (✓) pentru a șterge imaginea curentă.




- Vizualizarea rapidă poate fi de asemenea setată din meniul de scurtături. ➡ pagina 35



Back Light

Când subiectul este luminat din spate, această funcție va compensa iluminarea astfel încât subiectul să nu fie prea întunecat.

element	conținut	afișaj pe ecran
"Off"	Dezactivează funcția.	Fără
"On"	- Este realizată compensarea luminii. - Prin compensarea luminii, subiectul este luminat rapid.	

Luminarea fundalului influențează înregistrarea când subiectul este mai întunecat decât fundalul:

- Subiectul este în fața unei ferestre.
- Subiectul este în fața unui fundal cu zăpadă.
- Subiectul este într-un spațiu deschis și fundalul este foarte luminos.
- Sursele de lumină sunt prea puternice.
- Persoana care va fi înregistrată poartă haine albe sau strălucitoare pe un fundal luminos:
Fața persoanei este prea întunecată pentru a i se distinge trăsăturile.



<BLC dezactivat>



<BLC activat>




Funcția **"Back Light"** nu poate fi utilizată în timpul funcționării modului EASY Q.

opțiuni de înregistrare

Time Lapse REC (Înregistrare decalată)

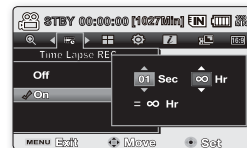
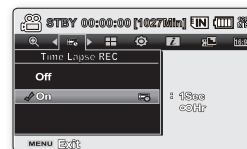
Înregistrați imagini statice la un interval selectat și le afișați rapid și continuu sub formă de redare lentă.

Această funcție este utilă pentru a surprinde mișcarea norilor, caracterul diferit al luminii pe parcursul unei zile sau deschiderea unui boboc de floare etc.

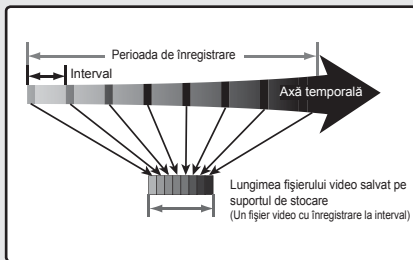
element	cuprins	afișaj pe ecran
"Off"	Dezactivează funcția.	Fără
"On"	- Durată interval ("Sec"): Imaginea subiectului este captată la intervalul specificat. 1→ 3→ 5→10→15→ 30 Sec - Perioada de înregistrare totală ("Hr"): Perioada de înregistrare totală, de la începutul la sfârșitul înregistrării la interval. 24→ 48→ 72→ ∞ Hr	

Setarea intervalului:

1. Apăsați butonul **MENU**.
2. Apăsați butonul de **navigare** (< / >) pentru a selecta **"Time Lapse REC"** și apoi apăsați butonul **OK**.
3. Apăsați butonul de **navigare** (^ / v) pentru a selecta **"On"**, apoi apăsați butonul **OK**.
 - Apar valorile pentru interval ("**Sec**") și durata de înregistrare totală ("**Hr**").
4. Setati valorile dorite pentru interval ("**Sec**") și limita de înregistrare ("**Hr**") utilizând butonul de **navigare** (^ / v / < / >).
5. După setarea ultimului element, apăsați butonul **OK** pentru a finaliza configurarea. Când porniți înregistrarea filmului va începe și înregistrarea la intervale.
 - Sunt captate și salvate pe suportul de stocare imagini ale subiectului, în funcție de intervalul de timp specificat și de perioada de înregistrare totală.
 - La redare, filmul va fi redat cu viteza de 25 de cadre pe secundă. (Sunetul nu este disponibil.) De exemplu, dacă opțiunea Interval a fost setată la **"30 Sec"** și perioada totală de înregistrare la **"24 Hr"**, camera va capta și salva imagini ale subiectului la fiecare 30 de secunde, timp de 24 de ore. (După 24 de ore de înregistrare, la redare, înregistrarea de 24 de ore va avea aprox. 48 minute.)



Exemplu de Time Lapse la interval



Înregistrarea la Time Lapse înregistrează cadre de imagini la Time Lapse predefinite, pe durata înregistrării filmului, pentru a crea filme decalate. De exemplu, înregistrarea la interval este utilizată pentru filmarea în următoarele situații:

- Flori care înfloresc
- Metamorfoza insectelor
- Deplasarea norilor pe cer



- Modul de înregistrare la Time Lapse este deselexat după încheierea înregistrării. Pentru a începe o altă înregistrare la Time Lapse, repetați pașii de la 1 la 5.
- 25 de imagini înregistrate continuu compun un clip video de 1 secundă.
- Lungimea minimă a unui film, pentru a putea fi salvat pe camera video cu memorie, este de o secundă. Opțiunea Time Lapse definește lungimea intervalului dintre două cadre înregistrate.
- De exemplu, dacă setați intervalul la **"30 Sec"**, înregistrarea cu această opțiune va trebui să dureze cel puțin 15 minute pentru a înregistra un clip video cu durata de 1 secundă (25 de imagini).
- După finalizarea înregistrării la Time Lapse pentru întreaga perioadă de înregistrare, camera revine în modul Standby.
- Dacă spațiul de memorie de pe suportul de stocare este insuficient pentru înregistrarea la Time Lapse, camera va trece în standby după salvarea înregistrării în limita spațiului existent.
- Când bateria se descarcă în timpul înregistrării unui Time Lapse, înregistrarea este salvată până în acel moment, iar camera trece în modul standby mode, afișează mesajul de baterie descărcată și apoi se oprește automat.
- Nu opriți afișajul LCD în timpul înregistrării la intervale.
- Dacă să opriți înregistrarea la intervale, apăsați butonul de **Pornire/oprire a înregistrării**.
- Înregistrarea la intervale nu acceptă înregistrarea audio. (înregistrare fără sunet)
- Când înregistrarea unui film atinge lungimea de 1.8GB, va începe automat înregistrarea unui alt fișier din acel punct.
- Funcția Fade progresivă nu este disponibilă la înregistrarea unui Time Lapse. ➡ pagina 118
- Recomandăm utilizarea adaptorului CA când utilizați funcția Interval REC.
- Această funcție poate fi utilizată numai în modul Înregistrare film. Înainte de a selecta un element de meniu, trebuie să setați modul Înregistrare film. ➡ pagina 22

opțiuni de înregistrare

C.Nite

Puteți efectua o fotografie a unui obiect în mișcare lentă navigareând viteza diafragmei sau a unei imagini luminoase în locuri întunecate fără a compromite culorile.

element	cuprins	afișaj pe ecran
"Off"	Dezactivează funcția.	Fără
"[AUTO]"	Camera video cu memorie reglează automat luminozitatea imaginii.	[CN] AUTO
"[1/25]"	Înregistrează o imagine luminoasă și mai luminoasă.	[CN] 1/25
"[1/13]"	Înregistrează o imagine luminoasă chiar și într-un loc întunecat	[CN] 1/13



- La utilizarea funcției C.Nite, imaginile au un efect de mișcare lentă.
- La utilizarea funcției C. Nite, ajustarea focalizării este lentă și este posibil ca pe ecran să apară puncte albe. Acesta nu este un defect.
- Funcția C.Nite nu poate fi utilizată când sunt utilizate următoarele funcții:
: "iSCENE", "Anti-Shake(HDIS)" sau EASY Q
- Modurile "Mirror", "Mosaic" și "Stepprinting" nu sunt disponibile în modul "C.Nite". ➔ pagina 65
- Această funcție poate fi utilizată numai în modul Înregistrare film. Înainte de a selecta un element de meniu, trebuie să setați modul Înregistrare film. ➔ pagina 22

Fader

Puteți da înregistrărilor dvs. un aspect profesional prin utilizarea efectelor speciale, cum ar fi fade in la începutul unei secvențe și fade out la sfârșit.

element	cuprins	afișaj pe ecran
"Off"	Dezactivează funcția.	Fără
"In"	Funcția fade va fi executată la începerea înregistrării.	
"Out"	Funcția fade va fi executată la finalizarea înregistrării.	
"In-Out"	Funcția fade va fi executată la începutul respectiv la sfârșitul înregistrării.	

Fade in

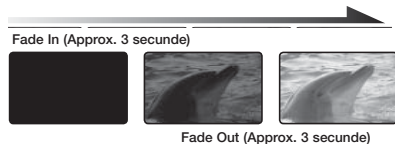
Apăsați butonul de **Pornire/oprire a înregistrării** când "**Fader**" este setat la "**In**". Înregistrarea începe cu un ecran negru iar imaginea și sunetul apar treptat (fade in).

Atenuare

Apăsați butonul de **Pornire/oprire a înregistrării** când "**Fader**" este setat la "**Out**". Înregistrare se oprește prin atenuarea treptată a imaginii și a sunetului.

Fade in-out

Apăsați butonul de **Pornire/oprire a înregistrării** când "**Fader**" este setat la "**In-Out**". Înregistrarea începe cu un ecran negru iar imaginea și sunetul apar treptat (fade in). Și se oprește prin atenuarea treptată a imaginii și a sunetului.



Această funcție poate fi utilizată numai în modul Înregistrare film. Înainte de a selecta un element de meniu, trebuie să setați modul Înregistrare film.
➔ pagina 22

Guideline

- Liniile de ghidare formează un anumit șablon pe ecranul LCD, pentru a vă permite să setați cu ușurință compoziția imaginii când înregistrați imagini.
- Camera video cu memorie oferă 3 tipuri de linii de ghidare.

element	cuprins	afișaj pe ecran
"Off"	Dezactivează funcția.	Fără
"Cross"	Înregistrează subiectul amplasat în centru drept cea mai generală compoziție de înregistrare.	
"Grid"	Înregistrează subiectul în compoziția orizontală sau verticală sau cu prim-plan.	
"Safety Zone"	Înregistrează subiectul aflat în interiorul zonei de siguranță, ceea ce previne tăierea acestuia la editarea în format 4:3 pentru stânga și dreapta și 2,35:1 pentru sus și jos. Setati "Safety Zone" când doriți să aveți mai mulți subiecți într-o scenă cu dimensiunea corectă.	



- Poziționarea subiectului la intersecția liniilor de ghidare produce o compoziție echilibrată.
- Liniile de ghidare nu pot fi incluse în imaginile înregistrate.

Zoom Type(Tip zoom)

- Această funcție este disponibilă numai în modul Înregistrare video.
- Camera video cu memorie are trei tipuri de zoom: optic, inteligent și digital la înregistrarea clipurilor video.



Partea dreaptă a barei indică zona de zoom digital.

Zona căreia i se aplică zoom-ul apare când selectați nivelul de zoom.

element	cuprins	afișaj pe ecran
"Optical zoom"	Este disponibil numai zoom-ul optic, până la 34x.	Fără
"Intelli-zoom"	<ul style="list-style-type: none"> - Camera video realizează zoom cu toată lățimea senzorului de imagine pentru a obține un domeniu de zoom mai mare, fără a afecta calitatea imaginii. - Funcția Intelli-zoom acceptă maxim 42x. 	Fără
"Digital zoom"	<ul style="list-style-type: none"> - Când este selectată această opțiune, camera video va comuta automat la zoom-ul digital când realizați zoom în afara intervalului de zoom optic sau inteligent. Cu zoom digital imaginea este procesată digital și de aceea imaginea este cu atât mai afectată cu cât este mărită. - Zoom-ul digital este disponibil până la 1200x. 	Fără

opțiuni redare



- Această funcție poate fi utilizată numai în modul Înregistrare film. Înainte de a selecta un element de meniu, trebuie să setați modul Înregistrare film. □ pagina 22
- Calitatea imaginii ar putea fi afectată dacă măriți prea mult subiectul.
- Aplicarea nivelului maxim de zoom poate afecta calitatea imaginii.
- Funcția Intelli-Zoom nu este disponibilă când sunt utilizate următoarele setări: "16:9 Wide: Off" (Panoramic 16:9: Oprit), "Resolution: Web & Mobile (Rezoluție: Web și mobil)", "C.Nite." Când sunt utilizate aceste funcții, setarea "Intelli-Zoom" va fi comutată automat la "Optical Zoom (Zoom optic)" pentru a păstra calitatea imaginii.
- Zoom-ul optic și zoom-ul inteligent păstrează calitatea imaginii, dar în cazul zoom-ului digital calitatea imaginii poate fi afectată.
- Domeniul de zoom se va schimba în funcție de formatul de înregistrare video.








ELEMENTELE DE MENIU

- Elementele de meniu accesibile pot varia în funcție de modul de operare.
- Consultați paginile 50-54 pentru informații despre redarea unei imagini video și operarea butoanelor.
- Consultați paginile 73-80 pentru detalii despre elementele de meniu pentru redare.

● : Posibil

× : Imposibil

Elementele meniului Redare ()

Elemente	afișaj pe ecran	Modul Redare film ()	Modul Redare fotografie ()	Valoare prestabilită	Pagina
Play Mode	-	●	●	Video	50
Play Option		●	×	Play All	74
Slide Show		×	●		79
Delete		●	●	-	75
Protect		●	●	-	76
Copy		●	●	-	77
File Info	-	●	●	-	78
Settings	-	●	●	-	80

SETAREA OPȚIUNII DE REDARE

- Puteți reda toate imaginile video, continuu, sau puteți reda doar imaginea video selectată.
- De asemenea, puteți seta opțiunea de repetare pentru toate imaginile.

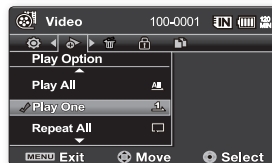
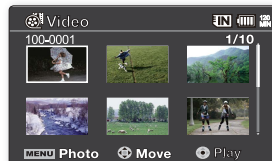
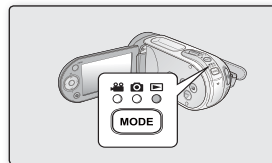
1. Glisați în jos comutatorul **POWER** pentru a porni camera video.
 - Setati suportul de stocare adecvat.
(Dacă doriți să înregistrați pe un card de memorie, introduceți cardul.
2. Apăsați butonul **MODE**. Apoi apăsați butonul MENU și utilizați butonul de control pentru a selecta "Play Mode (Mod redare)" -> "Video". ➡ pagina 50
 - Ecranul cu indexul de miniaturi va apărea pe ecranul LCD în funcție de caz.
3. Apăsați butonul **MENU**.
 - Apăsați butonul de **navigare** (< / >) pentru a selecta opțiunea **"Play Option"**.
4. Apăsați butonul de **navigare** (^ / v) pentru a selecta o opțiune și apoi apăsați butonul **OK**.

element	cuprins
"Play All"	Sunt redate filmele până la sfârșit, începând cu filmul selectat.
"Play One"	Vor fi redate imaginile video selectate.
"Repeat All"	Toate imaginile video vor fi redate repetat.
"Repeat One"	Imaginile video selectate vor fi redate în mod repetat.

5. Apăsați butonul **MENU** pentru a ieși din meniu.
 - În timpul redării, este aplicat elementul selectat.



- Apăsarea butonului de **pornire/oprire a înregistrării** în timp ce este afișat ecranul de meniu sau ecranul de miniaturi, va determina comutarea în modul Movie Record.
- În general, vizualizarea de miniaturi și vizualizarea unică implică aceeași metodă de setare a funcțiilor, dar opțiunile detaliate ar putea să difere.
- Această funcție poate fi utilizată numai în modul Redare film. Înainte de a selecta un element de meniu, trebuie să setați modul Redare film.
➡ pagina 50



opțiuni redare

ȘTERGEREA IMAGINILOR

- Puteți șterge imagini video (sau foto) salvate.
1. Glisați în jos comutatorul **POWER** pentru a porni camera video.
 - Setati suportul de stocare adecvat.
(Dacă doriți să înregistrați pe un card de memorie, introduceți cardul.)
 2. Apăsati butonul **MODE**. Apoi apăsați butonul **MENU** și utilizați butonul de control pentru a selecta "Play Mode (Mod redare)" -> "Video" sau "Photo (Foto)". ➡ pagina 50
 - Ecranul cu indexul de miniaturi va apărea pe ecranul LCD în funcție de caz.
 3. Apăsati butonul **MENU**.
 4. Apăsati butonul de **navigare** (< / >) și selectați "**Delete**".
 5. Selectați o opțiune prin apăsarea butonului de **navigare** (^ / v) și apoi apăsați butonul **OK**.

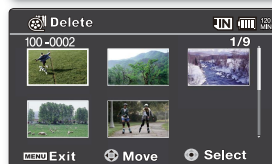
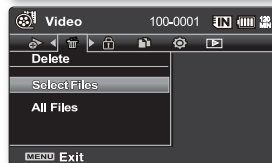
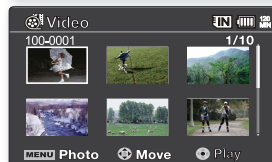
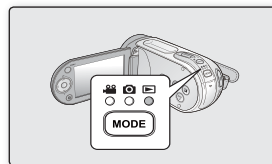
element	cuprins
"This File"	Șterge imaginea video (sau foto) selectată. (Disponibil în modul de redare pe un singur ecran.)
"Select Files"	Șterge imaginea video (sau foto) individuală selectată. <ul style="list-style-type: none">- Pentru a șterge imagini video (sau foto) individuale, selectați imaginile pe care doriți să le ștergeți apăsând butonul OK.- Apoi, apăsați butonul MENU pentru a le șterge.- Indicatorul (👉) va fi afișat împreună cu imaginile video (sau foto) selectate.- Apăsând butonul OK, veți comuta între selectare și deselectare.
"All Files"	- Șterge toate imaginile video (sau foto) selectate.

6. Va părea meniul de selecție pop-up, în funcție de elementul de meniu selectat. În acest caz, selectați elementul dorit cu butoanele de **navigare** (< / >) și apoi butonul **OK**.

- În consecință, imaginile șterse vor dispărea și din ecranul de miniaturi.




- În general, vizualizarea de miniaturi și vizualizarea unică implică aceeași metodă de setare a funcțiilor, dar opțiunile detaliate ar putea să difere.
- După ștergere, o imagine nu mai poate fi recuperată.
- Fișierele protejate nu vor fi șterse.
- Pentru a proteja imaginile importante de ștergerea accidentală, activați protecția imaginii. ➡ pagina 76
- Dacă clema de protecție la scriere a cardului de memorie este setată la blocat, nu veți putea șterge.
- Rețineți că îndepărtarea acumulatorului sau deconectarea adaptorului de curent alternativ în timp ce ștergeți fișiere poate deteriora suportul de stocare.
- Ilustrația arată modul Redare film. Înainte de a selecta un element de meniu, trebuie să setați modul (Redare film/Redare fotografie).



PROTEJAREA IMAGINILOR


- Puteți proteja imaginile video (sau foto) importante împotriva ștergerii accidentale.
- Imaginile protejate nu vor fi șterse dacă nu deblocați clema de protecție sau formatați memoria.

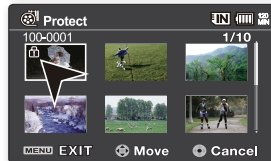
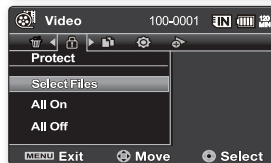
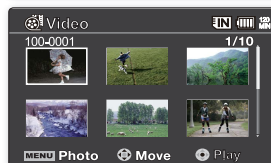
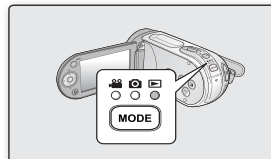
1. Glisiți în jos comutatorul **POWER** pentru a porni camera video.
 - Setati suportul de stocare adecvat.
(Dacă doriți să înregistrați pe un card de memorie, introduceți cardul.)
2. Apăsati butonul **MODE**.film. Apoi apăsați butonul **MENU** și utilizați butonul de control pentru a selecta "Play Mode (Mod redare)" -> "Video" sau "Photo (Foto)". ➡ pagina 50
 - Ecranul cu indexul de miniaturi va apărea pe ecranul LCD în funcție de caz.
3. Apăsati butonul **MENU**.
 - Va apărea ecranul meniului.
4. Apăsati butonul de **navigare** (< / >) și selectați "**Protect**".
5. Selectați o opțiune prin apăsarea butonului de **navigare** (^ / v) și apoi apăsați butonul **OK**.

element	cuprins
"On"	Protejează imaginea video (sau foto) selectată împotriva ștergerii. (Disponibil în modul de redare pe un singur ecran.)
"Select Files"	Protejează imaginile video (sau foto) selectate împotriva ștergerii. - Pentru a proteja imaginile video (sau foto) individuale, selectați imaginile dorite apăsând butonul OK . Apoi, apăsați butonul MENU pentru a confirma. - Indicatorul () va fi afișat împreună cu imaginile video (sau foto) selectate. - Apăsând butonul OK , veți comuta între selectare și deselectare.
"All On"	Protejează toate imaginile video.
"All Off"	Anulează protecția pentru toate imaginile video (sau foto).

6. Va părea meniul de selecție pop-up, în funcție de elementul de meniu selectat. În acest caz, selectați elementul dorit cu butoanele de **navigare** (< / >) și apoi butonul **OK**.



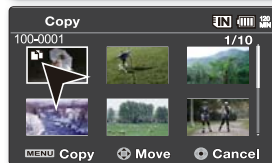
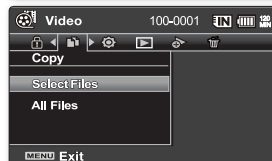
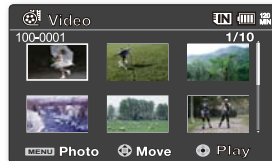
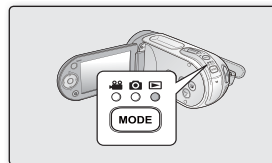
- În general, vizualizarea de miniaturi și vizualizarea unică implică aceeași metodă de setare a funcțiilor, dar opțiunile detaliate ar putea să difere.
- Imaginile video (sau foto) protejate vor fi marcate cu indicatorul () la afișare.
- Dacă clema de protecție la scriere a cardului de memorie este în poziția lock, nu puteți seta opțiunea de protecție a imaginilor.
- Ilustrația arată modul Redare film. Înainte de a selecta un element de meniu, trebuie să setați modul (Redare film/Redare fotografie).



opțiuni redare

COPIEREA IMAGINILOR(MODELELE SMX-F33(2)BP/LP/RP/SP ȘI SMX-F34(0)BP/LP/RP/SP)

- Filmele și fotografiile stocate în memoria încorporată pot fi copiate pe cardul de memorie flash extern. Copierea pe cardul de memorie nu determină ștergerea fișierelor originale din memoria încorporată.
 - Copiază de pe memoria curentă pe alta. De exemplu, dacă a fost utilizată memoria încorporată(8GB (numai SMX-F33(2)BP/LP/RP/SP)/16GB (numai SMX-F34(0)BP/LP/RP/SP)), se va copia pe un card de memorie.
- Glisați în jos comutatorul **POWER** pentru a porni camera video.
 - Setați suportul de stocare adecvat.
(Dacă doriți să înregistrați pe un card de memorie, introduceți cardul.)
 - Apăsăți butonul **MODE**. Apoi apăsați butonul MENU și utilizați butonul de control pentru a selecta "Play Mode (Mod redare)"->"Video" sau "Photo (Foto)". ➡ pagina 50
 - Ecranul cu indexul de miniaturi va apărea pe ecranul LCD în funcție de caz.
 - Apăsăți butonul **MENU**.
 - Va apărea ecranul meniului.
 - Apăsăți butonul de **navigare** (< / >) și selectați "**Copy**".
 - Selectați o opțiune prin apăsarea butonului de **navigare** (^ / v) și apoi apăsați butonul **OK**.



element	cuprins
"This File"	Copiază imaginile video (sau foto) selectate. (Disponibil în modul de redare pe un singur ecran.)
"Select Files"	Copiază imaginile video (sau foto) individuale selectate. <ul style="list-style-type: none">Pentru a copia imagini video (sau foto) individuale, selectați imaginile dorite apăsând butonul OK.Indicatorul () va fi afișat împreună cu imaginile video (sau foto) selectate. Apoi, apăsați butonul MENU pentru a confirma.Apăsând butonul OK , veți comuta între selectare și deselectare.
"All Files"	Copiază toate imaginile video (sau foto).

- Va apărea meniul de selecție pop-up, în funcție de elementul de meniu selectat. În acest caz, selectați elementul dorit cu butoanele de **navigare** (< / >) și apoi butonul **OK**.

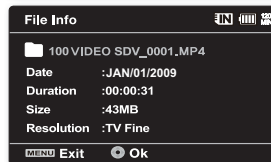
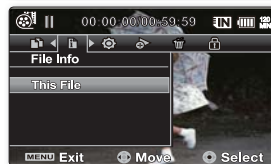
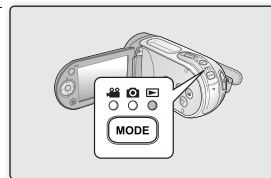


- În general, vizualizarea de miniaturi și vizualizarea unică implică aceeași metodă de setare a funcțiilor, dar opțiunile detaliate ar putea să difere.
- Dacă nu este introdus un card de memorie, nu puteți utiliza funcția "**Copy**".

- Nu puteți copia un fișier dacă pe cardul de memorie nu există spațiu liber suficient. Ștergeți fișierele de care nu mai aveți nevoie înainte de a continua. ➡ pagina 75
- Puteți copia oricâte fișiere doriți, atâta timp cât dimensiunea totală a acestora nu depășește spațiul liber de pe cardul de memorie. Dacă dimensiunea fișierelor pe care doriți să le copiați depășește spațiul liber, va fi afișat un mesaj de eroare.
- Filmele (sau fotografiile) copiate nu sunt protejate, chiar dacă originalul este setat pentru protejare.
- Copierea ar putea dura, în funcție de numărul de fișiere și de dimensiunea acestora.
- Copierea ar putea să nu fie posibilă dacă bateria nu este încărcată suficient.
- Rețineți că îndepărtarea acumulatorului sau deconectarea adaptorului de curent alternativ în timp ce copiați fișiere poate deteriora suportul de stocare.
- Ilustrația arată modul Redare film. Înainte de a selecta un element de meniu, trebuie să setați modul (Redare film/Redare fotografie)

INFORMAȚIILE FIȘIERELOR

- Puteți vizualiza informații despre imagine pentru toate imaginile.
1. Glisați în jos comutatorul **POWER** pentru a porni camera video.
 - Setați suportul de stocare adecvat.
(Dacă doriți să înregistrați pe un card de memorie, introduceți cardul.)
 2. Apăsați butonul **MODE**. Apoi apăsați butonul MENU și utilizați butonul de control pentru a selecta "Play Mode (Mod redare)" -> "Video" sau "Photo (Foto)". ➡ pagina 50
 - Ecranul cu indexul de miniaturi va apărea pe ecranul LCD în funcție de caz
 3. Selectați imaginile video dorite, utilizând butonul de **navigare**.
 4. Apăsați butonul **OK**.
 - Imaginea video selectată este redată în funcție de setarea opțiunii de redare.
 5. Apăsați butonul **MENU**.
 6. Apăsați butonul de **navigare** (< / >) și selectați "**File Info**".
 7. Apăsați butonul **OK**.
 - Apăsați din nou butonul **MENU** după confirmare.
 - Informațiile fișierului selectat sunt afișate după cum este indicat mai jos.
 - Date
 - Duration
 - Size
 - Resolution
- Această funcție este disponibilă numai în modul de afișare a unei singure imagini.
- Ilustrația arată modul Redare film. Înainte de a selecta un element de meniu, trebuie să setați modul (Redare film/Redare fotografie)



opțiuni redare

DIAPOZITIVE

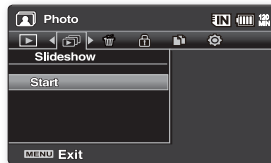
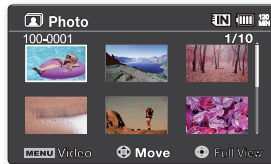
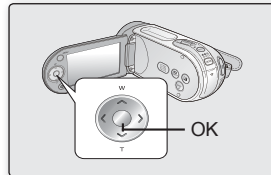
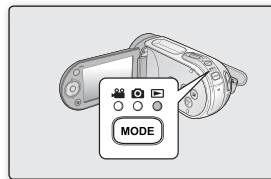
Puteți reda automat toate fotografiile aflate pe suportul de stocare.

1. Porniți camera video cu memorie.
 - Glisați în jos comutatorul **POWER** pentru a porni camera.
 - Setări suportul de stocare corespunzător. ➔ pagina 39
(Dacă doriți să înregistrați pe un card de memorie, introduceți cardul.)
2. Deschideți ecranul LCD.
 - Reglați luminozitatea sau contrastul ecranului LCD. ➔ pagina 87
3. Apăsăți butonul **MODE**. Apăsăți butonul MENU și utilizați butonul de control pentru a selecta "Play Mode (Mod redare)" -> "Photo (Foto)". ➔ pagina 50
 - Ecranul cu indexul de miniaturi va apărea pe ecranul LCD în funcție de caz.
4. Apăsăți butonul **MENU**.
5. Apăsăți butonul de **navigare** (< / >) pentru a selecta "**Slide Show**" și apoi apăsați butonul **OK**.
 - Este afișat indicatorul (📺). Prezentarea diaporizivelor va începe cu imaginea curentă.
 - Toate imaginile foto vor fi redată la rând, timp de 2~3 secunde fiecare.
 - Pentru a opri o prezentare de diaporizive, apăsați din nou butonul **OK**.



Această funcție poate fi utilizată numai în modul Redare fotografie.

Înainte de a selecta un element de meniu, trebuie să setați modul Redare fotografie. ➔ pagina 50



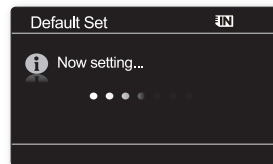
opțiuni de setare

MODIFICAREA SETĂRIILOR DE MENU DIN "SETTINGS"

Puteți modifica setările de meniu pentru a personaliza camera video cu memorie.

Puteți accesa ecranul de meniu dorit urmând pașii de mai jos și puteți schimba diverse setări.

1. Glisați în jos comutatorul **POWER** pentru a porni camera video.
2. Apăsați butonul **MENU**.
 - Va apărea un ecran de meniu.
3. Apăsați butonul de **navigare** (**</>**) și selectați **"Settings"**.
 - Vor apărea meniurile din modul **"Settings"**.
4. Selectați submeniul și elementul de meniu dorit cu ajutorul butoanelor de **navigare** (**^/v**) și a butonului **OK**.
 - Pentru a reveni la ecranul normal, apăsați butonul **MENU**.
 - În funcție de modul selectat, s-ar putea să nu poată fi selectate toate elementele.
(Dacă nu este introdus niciun suport de stocare, acesta nu va putea fi selectat și va fi înnunecat în meniu: **"Storage"**, **"Storage Info"**, **"Format"** etc.)



Sfaturi pentru butoane

- a. Butonul **MENU**: Utilizați-l pentru a intra sau a ieși din meniu.
- b. Butonul de **navigare** (**^/v/ </>**): Utilizați-l pentru deplasarea sus/jos/stânga/dreapta
- c. Butonul **OK**: Utilizați-l pentru a selecta sau a confirma un meniu.



- Va apărea meniul de selecție pop-up, în funcție de elementul de meniu selectat. În acest caz, selectați elementul dorit cu butoanele de **navigare** (**</>**) și apoi butonul **OK**.
- Ilustrația arată modul Înregistrare film. Înainte de a selecta un element de meniu, trebuie să setați modul de operare adecvat (Înregistrare film/Înregistrare fotografie/Redare film/Redare fotografie) ➡ pagina 22






ELEMENTELE DE MENIU

- Puteți seta data/ora, limba meniului OSD și setările de afișare ale camerei video.

Elementele meniului cu setări ()

● : Posibil

× : Imposibil

Elemente	Modul Înregistrare film ()	Modul Înregistrare fotografie ()	Modul Redare ()		Valori prestabilite	Pagina
			Modul Redare film ()	Modul Redare fotografie ()		
Storage	●			●	Memory	82
Storage Info	●			●	-	82
Format	●			●	-	83
File No.	●			●	Series	83
Time Zone	●			●	Home	84
Date/Time Set	●			●	01/JAN/2009 00:00	86
Date Type	●			●	01/JAN/2009	86
Time Type	●			●	24Hr	86
Date/Time Display	●			●	Off	86
LCD Brightness	●			×	0	87
LCD Colour	●			×	-	87
Beep Sound	●			●	On	87
Shutter Sound	●			●	On	87
Auto Power Off	●			●	5 Min	88
TV Display	●			×	On	88
Default Set	●			●	-	88
Version	●			●	-	89
Menu Design	●			●	Mystic White	89
Transparency	●			×	0%	89
Language	●			●	English	89
Demo	●			●	Off	89





- Aceste elemente și valorile prestabilite pot fi modificate fără înștiințare prealabilă.
- Există unele funcții pe care nu le puteți activa simultan în meniu. Nu puteți selecta elementele gri de meniu.


opțiuni de setare

UTILIZAREA SETĂRII ELEMENTELOR DE MENU

Storage

Puteți înregistra filme și (sau fotografii) în memoria încorporată (8GB (numai SMX-F33(2)BP/LP/RP/SP)/16GB (numai SMX-F34(0)BP/LP/RP/SP)) sau pe un card de memorie. De aceea, înainte de a începe să înregistrați sau să stocați, trebuie să alegeți mediul de stocare dorit.


setări	cuprins	afișaj pe ecran
"Memory"	Selectați memoria încorporată ca suport de stocare. Astfel, puteți înregistra sau reda imagini utilizând memoria încorporată(8GB (numai SMX-F33(2)BP/LP/RP/SP)/16GB (numai SMX-F34(0)BP/LP/RP/SP)).	
"Card"	Selectați un card de memorie ca suport de stocare. Astfel, puteți înregistra sau reda imagini utilizând cardul de memorie.	

 Dacă nu este introdus niciun suport de stocare, atunci nu puteți selecta unul. Acesta va fi afișat întunecat în meniu.

Storage Info

Afișează informații despre memoria de stocare. Puteți vizualiza suportul de stocare, spațiul de memorie utilizat și spațiul de memorie disponibil.

setări	cuprins	afișaj pe ecran
"Memory"	Afișează informații despre memoria suportului de stocare încorporat(8GB (numai SMX-F33(2)BP/LP/RP/SP)/16GB (numai SMX-F34(0)BP/LP/RP/SP)).	Fără
"Card"	Afișează informații despre memoria cardului de memorie introdus.	Fără

 Dacă nu este introdus niciun suport de stocare, atunci nu puteți selecta unul. Acesta va fi afișat întunecat în meniu.

Format

Funcția de formatare șterge complet toate fișierele și opțiunile de pe suportul de stocare, inclusiv fișierele protejate. Puteți formata (inițializa) înregistrarea datelor pe suportul de stocare. Trebuie să formatați cu camera video suporturile de stocare utilizate anterior sau cardurile de memorie noi înainte de a le utiliza. Acest lucru permite viteză și capacitate de utilizare constante înainte de accesarea suportului de înregistrare.

Rețineți că vor fi șterse toate fișierele și datele, inclusiv fișierele protejate.

setări	cuprins	afișaj pe ecran
"Memory"	Formatează suportul de stocare încorporat(8GB (numai SMX-F33(2)BP/LP/RP/SP)/16GB (numai SMX-F34(0)BP/LP/RP/SP)).	Fără
"Card"	Formatează cardul de memorie.	Fără



- În timpul formatării nu scoateți suportul de înregistrare și nu executați alte operații (cum ar fi oprirea). Utilizați adaptorul CA, deoarece suportul de înregistrare poate fi deteriorat dacă bateria se consumă. Dacă suportul de înregistrare se deteriorează, încercați să-l formatați din nou.
- Un card de memorie cu clema de protecție setată pentru blocare nu va fi formatat. ➡ pagina 41
- Dacă nu este introdus niciun suport de stocare, atunci nu puteți selecta unul. Acesta va fi afișat întunecat în meniu.



Nu formatați suportul de înregistrare pe un PC sau pe alt dispozitiv.

Formatați suportul de înregistrare în camera video cu memorie.

File No.

Numerele de fișiere sunt alocate fișierelor înregistrate în ordinea în care au fost înregistrate.

setări	cuprins	afișaj pe ecran
"Series"	Alocă numere de fișier în secvență chiar și când cardul de memorie este înlocuit cu altul sau după formatare, sau după ștergerea tuturor fișierelor. Numărul de fișier este resetat la crearea unui nou folder.	
"Reset"	Resetează numărul de fișier la 0001 chiar și după formatare, ștergerea globală sau introducerea unui card nou de memorie.	





Când setați "File No." la "Series", fiecare fișier primește un număr diferit, pentru a se evita numele de fișiere duplicat. Acest lucru este util când doriți să administrați fișierele pe un calculator.

opțiuni de setare








Time Zone

Puteți seta cu ușurință ceasul la ora locală când utilizați camera video cu memorie în călătorii.

setări	cuprins	afișaj pe ecran
"Home"	Ceasul va fi afișat în funcție de setarea din meniul "Date/Time Set" . Selectați ceasul când utilizați camera video cu memorie pentru prima dată sau când resetați ceasul la setarea pentru data/ora de reședință.	
"Visit"	Când intrați în alt fus orar, vă permite să aplicați ora locală fără a schimba setarea orei de reședință. Ceasul va fi reglat în funcție de diferența de fus orar.	

Setarea ceasului la ora locală ("Visit")

Puteți seta cu ușurință ceasul la fusul orar local când călătoriți.

1. Apăsăți butonul de **navigare** ( / ) pentru a selecta **"Time Zone"** în modul de setare și apoi apăsăți butonul **OK**.
 - Va fi afișat ecranul cu fusuri orare.
2. Selectați **"Visit"** cu ajutorul butonului de **navigare** ( / ) și apoi selectați locația tot cu ajutorul butonului de **navigare** ( / ).
 - Puteți vedea diferența orară dintre **"Home"** și **"Visit"**.
3. Apăsăți butonul **OK** pentru a confirma.
 - Ceasul este setat la ora locației pe care o vizitați.
 - Când este setat **"Date/Time"** : **"On"** pictograma () va fi afișată lângă afișajul pentru dată și oră. ➡ pagina 86



Puteți seta data și ora în **"Date/Time set"** din meniul **"Settings"**. ➡ pagina 36



Orașe utilizate pentru setarea fusului orar.

Orașe	Orașe
London, Lisbon	Adelaide
Rome, Paris, Berlin, Stockholm, Madrid, Frankfurt	Guam, Sydney, Brisbane
Athens, Helsinki, Cairo, Ankara	Solomon Islands
Moskva, Riyadh	Wellington, Fiji
Teheran	Samoa, Midway
Abu Dhabi, Muscat	Honolulu, Hawaii, Tahiti
Kabul	Alaska
Tashkent, Karachi	LA, San Francisco, Vancouver, Seattle
Calcutta, New Delhi	Denver, Phoenix, Salt Lake City
Almaty, Kathmandu	Chicago, Dallas, Houston, Mexico City
Dacca	New York, Miami, Washington D.C., Montreal, Atlanta
Yangon	Caracas, Santiago
Bangkok	Buenos Aires, Brasilia, Sao Paulo
Hong Kong, Beijing, Taipei, Singapore, Manila	Fernando de Noronha
Seoul, Tokyo, Pyongyang	Azores, Cape Verde

opțiuni de setare

Date/Time Set

Setați data și ora curente, astfel încât data și ora la care efectuați o înregistrare să poată fi înregistrate corect. ➡ pagina 36

Date Type

Puteți seta formatul de afișare al datei.

setări	cuprins	afișaj pe ecran
2009/01/01	Data este afișată în ordinea an/lună/zi.	-
"01 / JAN/2009"	Data este afișată în ordinea zi/lună/an.	-
"JAN/01/2009"	Data este afișată în ordinea lună/zi/an.	-
01/01/2009	Data este afișată în ordinea zi/lună/an	-

Time Type

Puteți seta formatul de afișare al orei.

setări	cuprins	afișaj pe ecran
"12 Hr"	Ora este afișată în formatul de 12 ore.	-
"24 Hr"	Ora este afișată în formatul de 24 ore.	-

Date/Time Display

Puteți opta pentru afișarea datei / orei pe monitorul LCD.

- Înainte de a utiliza funcția **"Date/Time"**, trebuie să setați data / ora. ➡ pagina 36

setări	cuprins	afișaj pe ecran
"Off"	Data și ora nu sunt afișate.	Fără
"Date"	Este afișată data.	01/JAN/2009
"Time"	Este afișată ora.	00:00
"Date & Time"	Sunt afișate data și ora.	01/JAN/ 2009 00:00



- Data/ora vor apărea sub forma **"01/JAN/2009 00:00"** în următoarele condiții:
 - Înregistrarea video (sau foto) a fost realizată înainte de a seta data/ora pe camera video cu memorie.
 - Bateria reîncărcabilă încorporată este slabă sau descărcată.
- Această funcție depinde de setarea **"Date Format"**.

LCD Brightness

- Puteți ajusta luminozitatea ecranului LCD pentru a compensa condițiile de iluminare ambientală.
- Apăsarea butonului de **navigare** (>) va lumina ecranul, în timp de apăsarea butonului de **navigare** (<) va întuneca ecranul.



- Un ecran LCD mai luminos consumă mai multă energie.
- Dacă ajustați luminozitatea LCD-ului atunci când lumina ambientală este prea intensă, va fi greu să distingeți imaginea de pe afișaj în interior.
- Setarea LCD Brightness nu afectează luminozitatea imaginilor înregistrate.
- Puteți ajusta luminozitatea ecranului LCD de la -15 la 15.

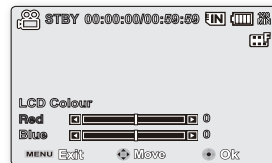


LCD Colour

- Puteți modifica paleta cromatică a ecranului cu o varietate de opțiuni de culoare, reglând procentajul de roșu și albastru.
- Atunci când setați nivelul de culoare pentru roșu și albastru, cu cât valoarea este mai mare, cu atât culorile de pe monitorul vor fi LCD mai intense.
- Puteți regla culoare afișajului LCD (roșu/albastru) de la -15 la 15, utilizând butonul de **navigare** (< / >).



Setarea culorii afișajului LCD nu afectează înregistrările.



Beep Sound

Puteți activa sau dezactiva acest sunet. Dacă este emis un sunet beep când operați setările de meniu, setarea este activată.

setări	cuprins	afișaj pe ecran
"Off"	Dezactivează funcția.	
"On"	Când este activat, se va auzi un bip la fiecare apăsare a unui buton.	



- Când sunetul bip este setat la oprit, sunetul de oprit/pornit este și el oprit.
- Sunetul bip este dezactivat la înregistrare.
- Dacă introduceți mufa AV în camera video cu memorie, sunetul bip va fi oprit automat.

Shutter Sound



Puteți activa sau dezactiva acest sunet.

setări	cuprins	afișaj pe ecran
"Off"	Anulează sunetul diafragmei.	Fără
"On"	Când este activat, sunetul diafragmei se va auzi la fiecare apăsare a butonului PHOTO.	Fără

opțiuni de setare

Auto Power Off

Pentru a economisi bateria, puteți seta funcția **"Auto Power Off"**, care oprește camera video dacă nu are loc nicio operație pentru o anumită perioadă de timp.

setări	cuprins	afișaj pe ecran
"Off"	Camera video cu memorie nu se va opri automat.	
"5 Min"	Pentru a economisi bateria, camera video cu memorie se va opri automat dacă nu este acționată nicio comandă timp de 5 minute în modul STBY în vizualizarea cu index de miniaturi.	





Funcția de oprire automată nu funcționează în următoarele condiții.

- Când este conectat un cablu USB.
- Când camera video este conectată la un adaptor de curent alternativ.
(Și nu poate fi selectat, fiind estompat în meniu.)

TV Display

Puteți selecta calea de ieșire a meniurilor OSD (On Screen Display).

setări	cuprins	afișaj pe ecran
"Off"	OSD-ul apare numai pe ecranul LCD.	
"On"	OSD-ul apare pe ecranul LCD și pe televizor. (Conectarea la un televizor ➔ pagina 99)	

Default Set

Puteți să resetați setările camerei video cu memorie la cele prestabilite (setările inițiale din fabrică).
Inițializarea setărilor camerei video cu memorie la valorile prestabilite din fabrică nu afectează imaginile înregistrate.



După resetarea camerei video cu memorie, setați **"Time Zone"** și **"Date/Time Set"**. ➔ pagina 36

Version

Informațiile privind versiunea pot fi modificate fără înștiințare prealabilă.

Menu Design

Puteți selecta culoarea dorită de meniu pentru afișarea meniului.

- "Mystic White" → "Premium Black"

Transparency

Puteți selecta transparența dorită pentru afișarea meniului.



- "0%" → "20%" → "40%" → "60%"

Language

Puteți selecta limba dorită de afișare a meniurilor și a mesajelor. ➡ pagina 38

Demo

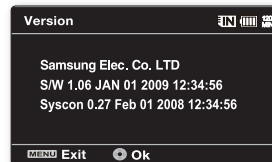
Modul demonstrativ prezintă automat funcțiile principale ale camerei video, pentru ca dvs. să le puteți utiliza ulterior mai ușor.

setări	conținut	afișaj pe ecran
"Off"	Dezactivează funcția	
"On"	Activează modul demonstrativ și afișează diverse funcții pe ecranul LCD.	



- Demonstrația începe în următoarele cazuri:
 - Imediat după ce funcția "**Demo**" este setată la "**On**".
 - Cu "**Auto Power Off**" setat la "**Off**", dacă nu utilizați camera timp de 5 minute în modul STBY.
- Demonstrația se oprește temporar la apăsarea altor butoane (**MENU**, butonul de **navigare**, butonul de **pornire/oprire a înregistrării**, etc).
- Când funcția de oprire automată a alimentării este setată la "**5 Min**", funcția de oprire automată a alimentării are prioritate față de funcția Demo. Dacă executați funcția Demo, dezactivați funcția de oprire automată a alimentării. ➡ pagina 88
- Mențineți apăsat butonul **MENU** timp de 5 secunde în modul STBY pentru a rula imediat funcția Demo.

Romanian_89



<Transparență 0%>



<Transparență 60%>

conectarea la un PC

- ✱ Acest capitol explică modul de conectare a unui PC utilizând cablul USB.
 - Pentru a conecta un cablu USB la un PC, consultați instrucțiunile și specificațiile pentru PC.

TRANSFERUL UNUI FIȘIER ÎNREGISTRAT PRIN CONEXIUNE USB

- Camera video suportă standardele USB 1.1 și 2.0. (În funcție de specificațiile PC-ului)
- Puteți transfera un fișier înregistrat de pe un card de memorie pe un PC utilizând o conexiune USB.

Viteza conexiunii USB în funcție de sistem

- Conexiunea USB de mare viteză este acceptată numai de dispozitivele cu drivere Microsoft (Windows).
- Windows 2000 – USB de mare viteză pe un sistem pe care este instalat Service Pack 4 sau o versiune ulterioară.
- Windows XP – USB de mare viteză pe un sistem pe care este instalat Service Pack 1 sau o versiune ulterioară.
- Windows Vista – USB de mare viteză pe un sistem pe care este instalat Service Pack 1 sau o versiune ulterioară.



CyberLink MediaShow4

Cerințe de sistem

Următoarele cerințe trebuie satisfăcute pentru utilizarea CyberLink MediaShow4.

CPU	Intel® Pentium® 4, recomandat cel puțin 3,0 GHz/AMD
OS (Sistem de operare)	Windows Vista / XP (Windows XP Service Pack 2) * Este recomandată instalarea standard. Operarea nu poate fi garantată dacă a fost realizat un upgrade al sistemului de operare mai sus menționat
Memorie RAM	512 MB (se recomandă cel puțin 1 GB)
Rezoluție	800 x 600, culori pe 16-biți sau un mod superior
USB	USB2.0 High Speed
VGA	Intel® 945GM sau superior NVIDIA Geforce 6600 sau superior ATI Radeon X1600 sau superior - Pe un sistem grafic cu performanțe reduse, rularea aplicației MediaShow4 ar putea genera erori sau ar putea împiedica anumite efecte de animație.
Diverse	Internet Explorer 5.5 sau ulterior, DirectX 9.0 sau ulterior
Suporturi acceptate	DVD+R/RW, DVD-R/RW Pentru dispozitive de inscripționat DVD-uri/CD-uri compatibile, consultați site-ul Web CyberLink: http://www.gocyberlink.com/english/products/powerproducer/2_gold/comp_dvd_drives.jsp

- Cerințele de sistem menționate mai sus sunt simple recomandări. Chiar și pe un sistem care satisface aceste cerințe, funcționarea corespunzătoare depinde și de celelalte caracteristici ale sistemului.
- Pe un computer Macintosh, puteți să transferați date prin conectarea cablului USB, dar software-ul CyberLink MediaShow4 nu este compatibil cu sistemele Macintosh. Pe un calculator Macintosh, puteți încărca înregistrările utilizând aplicația iMovie.
- Această cameră video poate fi utilizată ca dispozitiv de stocare amovibil numai pentru calculatoarele cu Macintosh (sistem de operare 10.3 sau o versiune ulterioară) și Windows 2000.



- Pe un PC mai lent decât cele recomandate, la redarea filmului ar putea fi omise cadre sau redarea ar putea fi eronată.
- Dacă utilizați sistemul de operare Windows XP/Vista, conectați-vă ca administrator (administrator al calculatorului) (sau ca utilizator cu drepturi echivalente) pentru a instala software-ul.
- Verificați suportul de stocare al camerei video cu memorie înainte de a conecta cablul USB. Dacă este introdus un card neformatat sau nu este introdus niciun card, PC-ul nu va recunoaște camera ca disc amovibil.
- Dacă deconectați cablul USB de la PC sau de la camera video în timp ce sunt transferate datele, transferul datelor va fi întrerupt și datele ar putea fi deteriorate.
- Dacă conectați cablul USB la un PC utilizând un hub USB sau alte dispozitive simultan, este posibil ca acestea să intre în conflict și să nu funcționeze corect. În acest caz, scoateți toate dispozitivele USB și încercați să realizați conexiunea din nou.
- Intel® Pentium III® sau Pentium®4 este marcă comercială a Intel Corporation.
- Windows® este marcă comercială înregistrată a Microsoft® Corporation.
- Toate brandurile și numele sunt proprietatea deținătorilor acestora.
- CyberLink MediaShow4 este optimizat pentru procesorul Intel Core 2 Duo și CPU-urile cu MMX, SSE, SSE2, 3DNow! și tehnologia Intel HyperThreading.
- Aplicația DirectX este necesară pentru ca CyberLink MediaShow4 PowerDirector să funcționeze corespunzător și este instalată automat în timpul instalării aplicației CyberLink MediaShow4 PowerDirector.
- Este recomandată utilizarea adaptorului de curent alternativ ca sursă de curent în locul acumulatorilor.

conectarea la un PC

INSTALAREA CYBERLINK MEDIASHOW4

CyberLink MediaShow4 este un software pentru editarea facilă a fișierelor MPEG, AVI, a altor fișiere video, imagini statice și a altor componente pentru crearea filmelor. Acest software are o interfață care permite editarea în modul timeline sau storyboard, menține calitatea superioară a imaginii, utilizează tehnologia SVRT (Tehnologie inteligentă pentru randarea imaginilor video) pentru randarea de mare viteză și conține o serie de alte caracteristici avansate de editare video. Acest manual se referă numai la instalarea software-ului și la conectarea la calculator.

Pentru informații suplimentare referitoare la software, consultați "Asistența online/Readme" de pe CD-ul CyberLink MediaShow4.

Înainte de a începe:

Qleșiți din orice alt software pe care îl utilizați.

(Asigurați-vă că nu există pictogramele altor aplicații pe bara de stare)

1. Introduceți CD-ROM-ul CyberLink MediaShow4 (CyberLink MediaShow4) în PC.

- Ecranul de configurare va apărea în câteva secunde. Dacă ecranul de configurare nu apare, faceți clic dublu pe pictograma CDROM-ului din fereastra "Computerul meu".
- Faceți clic pe "Install Now". (Instalare acum)

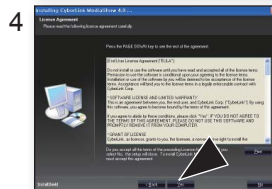
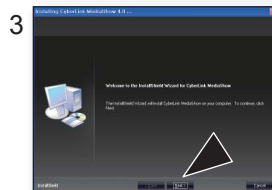
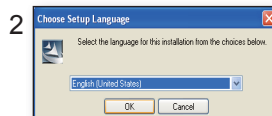
2. Selectați limba dorită și faceți clic pe "OK"

3. Apare ecranul "Instalare CyberLink MediaShow 4.0..."

- Click "Next" (Următorul)

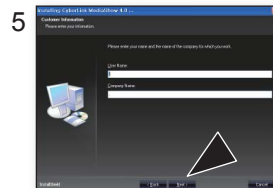
4. Va apărea ecranul "License Agreement" (Acord de licență).

- Faceți clic pe "Yes" (Da)



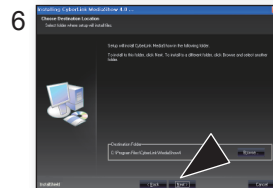
5. Va apărea ecranul "Customer Information" (Informații client).

- Click "Next." (Următorul.)



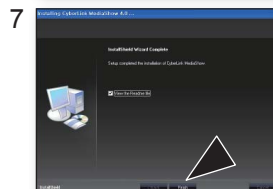
6. Va apărea ecranul "Choose Destination Location" (Selectare locație destinație).

- Selectați locația de destinație la care doriți să instalați.
- Faceți clic pe "Next." (Următorul.)



7. Va apărea mesajul "Setup Complete" (Configurare finalizată).

- Faceți clic pe "Finish." (Finalizare)
- Pictograma "CyberLink MediaShow4" (CyberLink MediaShow4) va fi creată pe desktop.



- Dacă instalați un software care există deja, va fi inițiată operația de deinstalare. În acest caz, efectuați din nou instalarea, după terminarea deinstalării.
- Acest manual se referă numai la instalarea software-ului și la conectarea la calculator. Pentru informații suplimentare referitoare la software, consultați "Asistența online/Readme" de pe CyberLink MediaShow4 CD.

conectarea la un PC

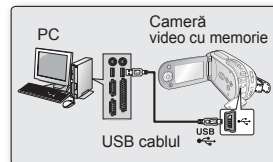
CONECTAREA CABLULUI USB

Conectați cablul USB pentru a copia filme (sau fotografii) de pe un suport de înregistrare pe PC și invers. Când cablul USB este conectat în modul de înregistrare/redare, produsul va trece automat în modul USB.

1. Conectați camera video cu memorie la PC utilizând cablul USB.



- Nu aplicați forță excesivă la introducerea sau scoaterea unei mufe USB.
- Introduceți o mufă USB numai după ce vă asigurați că direcția de introducere este corectă.
- Se recomandă să utilizați adaptorul AC ca sursă de alimentare în locul acumulatorului.
- Când este conectat cablul USB, oprirea sau pornirea camerei video provoacă disfuncționalități ale PC-ului.



Deconectarea cablului USB

Înainte de conectarea sau deconectarea suporturilor de încărcare sau oprirea PC-ului, deconectați cablul USB și opriți camera video cu memorie. După finalizarea transmisiei de date trebuie să deconectați cablul în modul următor:

1. Faceți clic pe pictograma "Unplug or eject hardware" din bara de sarcini.
2. Selectați "USB Mass Storage Device" sau "USB Disk," apoi faceți clic pe "Stop".
3. Faceți clic pe "OK".
4. Deconectați cablul USB de la camera video cu memorie și de la PC.



- Dacă deconectați cablul USB de la PC sau de la camera video în timp ce sunt transferate datele, transferul datelor va fi întrerupt și datele ar putea fi deteriorate.
- Dacă conectați cablul USB la un PC printr-un HUB USB sau conectați simultan mai multe dispozitive USB, camera video ar putea să nu funcționeze corect. În acest caz, decuplați toate dispozitivele USB conectate la PC și conectați din nou camera video.



VIZUALIZAREA CONȚINUTULUI UNUI SUPTOR DE STOCARE

1. Glisați în jos comutatorul **POWER** pentru a porni camera video cu memorie.
 - Setează suportul de stocare corespunzător. ➡ pagina 39
(Dacă doriți să înregistrați pe un card de memorie, introduceți cardul.)

2. Conectați camera video cu memorie la PC utilizând cablul USB. ➡ pagina 94
 - Verificați conexiunea USB la monitorul LCD.

Când utilizați Windows® XP/Vista versiunea:

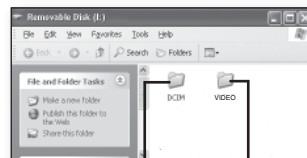
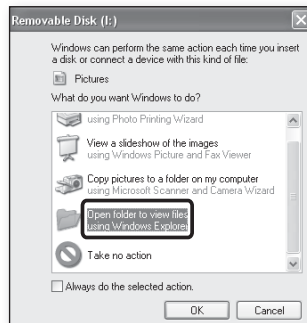
- Fereastra "Disk amovibil" va fi afișată pe ecranul calculatorului după un moment.
- Selectați "Deschidere foldere pentru vizualizarea fișierelor utilizând Windows Explorer" și faceți clic pe "OK."

Când utilizați Windows® 2000:

- a. Faceți clic dublu pe pictograma "Computerul meu" de pe desktop.
Pictograma "Disk amovibil" care reprezintă suportul de stocare de pe camera video apare în fereastra "Computerul meu".
 - b. Faceți clic dublu pe pictograma "Disk amovibil".
3. Sunt afișate folderele de pe suportul de stocare.
 - Tipurile de fișiere diferite sunt stocate în foldere diferite.



- Dacă nu este afișată fereastra "Disk amovibil", confirmați conectarea (pagina 94) sau urmați etapele 1 și 2.
- Dacă discul amovibil nu apare automat, deschideți folderul discului amovibil din Computerul meu.
- Calculatorul dvs. poate recunoaște numai un singur suport de stocare (memorie încorporată (8GB (numai SMX-F33(2)BP/LP/RP/SP)/16GB (numai SMX-F34(0)BP/LP/RP/SP)) sau card) o dată pentru camera video. Dacă nu puteți găsi discul amovibil dorit, schimbați setarea de stocare (Memorie încorporată (8GB (numai SMX-F33(2)BP/LP/RP/SP)/16GB (numai SMX-F34(0)BP/LP/RP/SP) /Card) a camerei video.
➡ pagina 39



Fotografii

Imagine video

conectarea la un PC

Structura folderelor și fișierelor de pe cardul de memorie

- Structura de foldere și fișiere pentru memoria încorporată (8GB (numai SMX-F33(2)BP/LP/RP/SP)/16GB (numai SMX-F34(0)BP/LP/RP/SP)) sau cardul de memorie este următoarea.
- Nu schimbați sau eliminați arbitrar numele folderelor sau ale fișierelor. În acest caz, este posibil ca acestea să nu mai poată fi redată.

Fișier video (H.264) ①

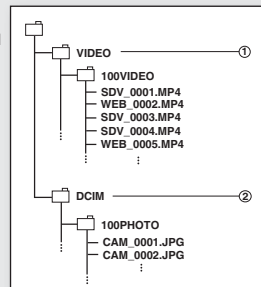
Filmele de calitate SD sunt denumite în formatul SDV_####.MP4 iar filmele pentru Web în formatul WEB_####.MP4.

Numărul fișierului crește automat când este creat un fișier film nou.

Într-un folder sunt create până la 9999 de fișiere. Folderul nou este creat când există mai mult de 9999 de fișiere.

Fișier imagine fotografică ②

Ca și pentru fișierele video, numărul fișierului crește automat când este creată o fotografie nouă. Numărul maxim de fișiere permis este același ca pentru fișierele film. Un folder nou stochează fișierele de la CAM_0001.JPG. Numele folderului crește în ordinea 100PHOTO → 101PHOTO etc. Într-un folder pot fi create maxim 9999 de fișiere. Folderul nou este creat când există mai mult de 9999 de fișiere.



Formatul imaginii

Imagine video

- Filmele sunt comprimate în format H.264. Extensia de fișier este ".MP4."
- Dimensiunea imaginii este 720x576(50i) sau 640x480(WEB). ➡ pagina 66

Fotografii

- Fotografii sunt comprimate în format JPEG (Joint Photographic Experts Group). Extensia de fișier este ".JPG."
- Dimensiunea imaginii este 800x600



- Când fișierul al 9999-lea este creat în al 999-lea folder (de ex. HDV_0999.MP4 este creat în folderul 999VIDEO), nu mai poate fi creat un folder nou. Realizați backup al fișierelor pe un PC și formatați cardul de memorie, apoi resetați numerotarea fișierelor din meniu.
- Numele unui film înregistrat cu camera video nu trebuie modificat deoarece pentru redarea corectă cu camera video este necesar să se păstreze folderul și denumirea inițiale ale fișierului.
- Fotografia este înregistrată numai în format 4:3

TRANSFERUL FIȘIERELOR DE PE CAMERA VIDEO PE PC

Puteți copia Puteți copia imaginile video (sau foto) pe PC și le puteți reda de acolo filmele pe PC și le puteți reda de acolo.

1. Executați procedura din secțiunea "VIZUALIZAREA CONȚINUTULUI SUPORTULUI DE STOCARE". ➔ pagina 95
 - Sunt afișate folderurile de pe suportul de stocare.
2. Creați un folder nou, introduceți numele acestuia și faceți clic dublu pe el.
3. Selectați folderul pe care doriți să-l copiați și apoi trageți-l și plasați-l în folderul destinație.
 - Folderul este copiat de pe suportul de stocare (card de memorie sau memorie încorporată (8GB (numai SMX-F33(2)BP/LP/RP/SP)/16GB (numai SMX-F34(0)BP/LP/RP/SP))) pe PC.
 - În cazul în care camera video nu recunoaște memoria încorporată (8GB (numai SMX-F33(2)BP/LP/RP/SP)/16GB (numai SMX-F34(0)BP/LP/RP/SP)) sau cardul SD, trebuie să le formatați utilizând camera video.



Redarea fișierelor pe PC

Utilizați software-ul furnizat (CyberLink MediaShow4) pentru a reda filmele de pe calculator. S-ar putea ca filmele înregistrate pe camera dvs. video să nu poată fi redată cu un alt software.



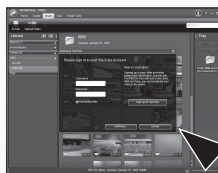
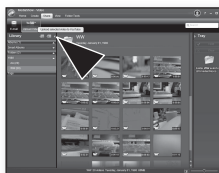
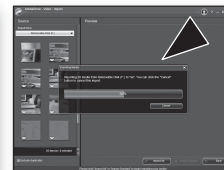
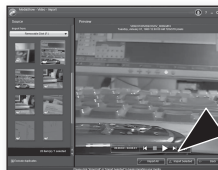
- Pe un computer Macintosh, puteți să transferați date prin conectarea cablului USB, dar software-ul CyberLink MediaShow4 nu este compatibil cu sistemele Macintosh. Pe un calculator Macintosh, puteți încărca înregistrările utilizând aplicația iMovie.
- Această cameră video poate fi utilizată ca dispozitiv de stocare amovibil numai pentru calculatoarele cu Macintosh (sistem de operare 10.3 sau o versiune ulterioară) și Windows 2000.

conectarea la un PC

ÎNCĂRCAREA FILMELOR DE PE CAMERA VIDEO PE YouTube

Puteți conecta camera la PC pentru a încărca direct pe YouTube cu ajutorul software-ului (CyberLink MediaShow4). Dacă utilizați un sistem de operare Mac, puteți încărca conținutul pe YouTube utilizând iMovie.

1. Conectați camera video cu memorie la PC utilizând cablul USB. ➡ pagina 94
2. Instalați CyberLink MediaShow4 (furnizat) și, la final, intrați în modul Video. ➡ paginile 92,93
 - Rularea inițială a CyberLink MediaShow4 poate determina afișarea ecranului de înregistrare.
3. Faceți clic pe Import din ecranul principal.
 - Deschideți un folder de pe discul amovibil și selectați fișierele dorite.
4. Apoi, faceți clic pe **Import toate** sau **Import selectate** pentru a începe importul filmelor.
 - Pot fi încărcate toate fișierele sau numai cele selectate.
 - Faceți clic pe Înapoi pentru a reveni.
5. Faceți clic pe pictograma scurtătură pentru YouTube din fila Partajare.
 - Va apărea caseta de dialog de conectare sau abonare.
 - Mai întâi conectați-vă la site-ul YouTube și faceți clic pe Încărcare din colțul din dreapta sus al meniului principal.
6. Va apărea fereastra Încărcare din care puteți urma instrucțiunile de pe ecran pentru a încărca în ordine filmele.



- YouTube este un site Web de partajare a filmelor pe care utilizatorii pot să încarce, vizualizeze și partajeze clipuri video.
- Serviciul din San Bruno utilizează tehnologia Adobe Flash pentru a afișa o gamă largă de conținut video, inclusiv filme, clipuri TV și muzicale, precum și conținut postat de amatori, cum sunt blog-urile video sau filme personale.
- <http://www.youtube.com/>

conectarea la alte dispozitive

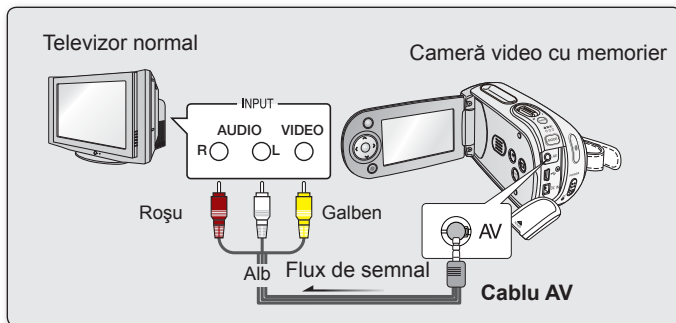
Puteți vizualiza fotografiile și imaginile video înregistrate pe un ecran mare conectând camera video cu memorie la un televizor.

CONECTAREA LA UN TV

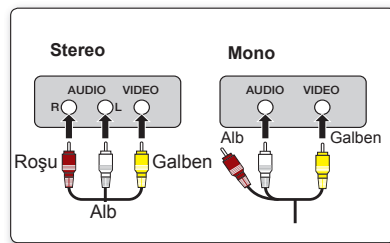
- Pentru a reda înregistrările, televizorul trebuie să fie compatibil cu sistemul PAL. ➔ pagina 105
- Recomandăm utilizarea unui adaptor pentru curent alternativ drept sursă de alimentare pentru camera video cu memorie.

Utilizați cablul AV furnizat pentru a conecta camera video cu memorie la un TV după cum urmează:


1. Conectați capătul cablului AV cu un singur ștecher la mufa AV a camerei video cu memorie.
2. Conectați celălalt capăt cu video (galben) și cablurile audio stânga(alb)/dreapta(roșu) la TV.

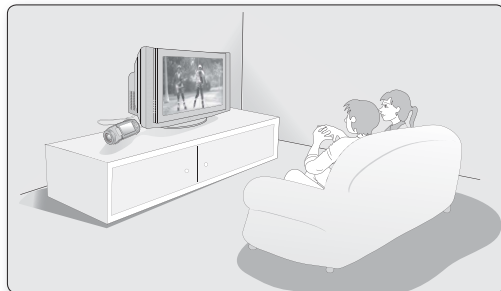





- Pentru mai multe informații despre conectare, consultați manualul de utilizare al televizorului.
- Înainte de conectare, asigurați-vă că volumul televizorului este dezactivat: altfel, poate fi cauzată redarea prin difuzoarele televizorului.
- Conectați cu atenție cablurile de intrare și ieșire la conexiunile corespunzătoare ale dispozitivului cu care este utilizată camera video cu memorie.












VIZUALIZAREA PE ECRANUL TV

1. Porniți televizorul și setați selectorul de intrare la conexiunea de intrare la care este conectată camera video cu memorie.
 - Aceasta este adesea numită "linie". Consultați manualul de instrucțiuni al televizorului pentru modul de comutare a intrării TV.
2. Porniți camera video cu memorie.
 - Glisați comutatorul **POWER** în jos și apăsați butonul **MODE** pentru a seta player-ul (). ➔ pagina 22
 - Imaginea vizualizată pe camera video cu memorie apare pe ecranul televizorului.
 - Puteți de asemenea să urmăriți imaginea pe ecranul LCD al camerei video cu memorie.
3. Redați
 - Puteți reda, înregistra sau seta în meniu în timp ce vizualizați pe ecranul TV.



-  • Pe ecran vor apărea informații referitoare la înregistrarea efectuată cu camera video cu memorie: Puteți să afișați numai parțial informațiile sau să dezactivați afișajul. Consultați "ACTIVAREA/DEZACTIVAREA INDICATORILOR ECRANULUI" ()" de la pagina 30 și apăsați butonul  / **i** CHECK pentru a comuta starea de afișare.
- Când opțiunea **"TV Display"** este setată la **"Off"**, afișajul OSD (On-Screen-Display) nu apare pe ecranul televizorului. ➔ pagina 88
- Când camera este în apropierea altor dispozitive sau volumul este ridicat, poate surveni fenomenul de microfonie. Țineți camera video cu memorie la o distanță rezonabilă față de alte dispozitive conectate.
- Când cablul Multi-AV este conectat la camera video cu memorie, difuzorul încorporat se oprește automat și nu veți putea regla bara de volum.

Afișarea imaginii în funcție de raportul ecranului LCD și TV

	Înregistrare	Foto	LCD	TV	
				16:9	4:3
16:9 (Numai imagini video)		-			
4:3					



Consultați pagina 66 pentru setarea **"16:9 Wide"**.

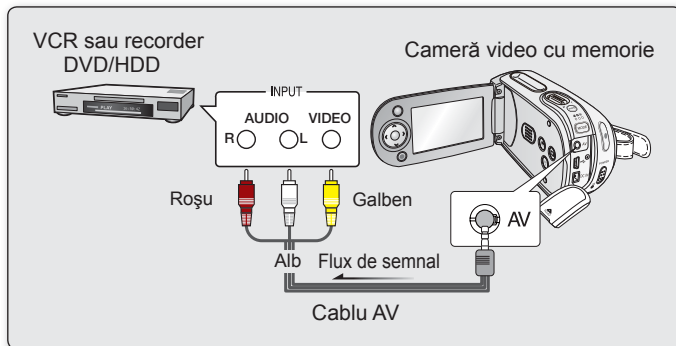
 PICTOGRAMĂ ● Subiect

conectarea la alte dispozitive

ÎNREGISTRAREA (DUBLAREA) IMAGINILOR PE UN VCR SAU UN DVD/HDD RECORDER

Puteți înregistra (dubla) imagini redată pe această cameră video cu memorie pe alte dispozitive video, cum ar fi recorder-ele VCR sau DVD/HDD. Utilizați cablul AV (furnizat) pentru a conecta camera video cu memorie la alt dispozitiv video, așa cum este prezentat în imaginea următoare:

1. Apăsați butonul **MODE** pentru a seta Player (▶). ➔ pagina 22.
2. Selectați imaginile înregistrate (dublate) din vizualizarea cu miniaturi și apoi apăsați butonul **OK**.
3. Apăsați butonul de înregistrare de pe dispozitivul conectat.
 - Camera video cu memorie va începe redarea și scena va fi înregistrată (dublată) pe dispozitivul de înregistrare.



- Utilizați adaptorul CA al camerei video pentru priză pentru a preveni descărcarea bateriei și oprirea camerei în timpul înregistrării pe alt dispozitiv video.
- Se aude sunet de la difuzor. Dacă volumul este prea mare, poate interveni zgomot pe imaginea dublată.
- Pentru a împiedica înregistrarea informațiilor OSD afișate împreună cu semnalul AV, setați **"TV Display"** la **"Off"** în setările de meniu. ➔ pagina 88

Întreținere și informații suplimentare

ÎNȚEȚINERE

Camera video cu memorie este un produs cu design superior și execuție deosebită și trebuie utilizată cu grijă. Sugestiile de mai jos vă vor ajuta să respectați orice obligație impusă de garanție și să vă bucurați de acest produs timp de mulți ani.

- ✱ Pentru siguranța camerei video cu memorie, opriți-o.
 - Scoateți acumulatorul și adaptorul CA. ➡ pagina 14
 - Scoateți cardul de memorie. ➡ pagina 40

Precauții la stocare

- **Nu lăsați camera video pentru o perioadă lungă de timp într-un spațiu în care temperatura este foarte ridicată:**
Temperatura din interiorul unui vehicul închis sau a unui portbagaj este extrem de ridicată vara. Dacă lăsați camera video într-un astfel de loc, s-ar putea să se defecteze sau carcasa poate fi avariata. Nu expuneți camera video la lumina solară directă și nu o plasați lângă un radiator.
- **Nu stocați camera video într-un spațiu în care umiditatea este prea ridicată sau care este plin de praf:**
Pătrunderea prafului în camera video poate provoca defecțiuni. Dacă umiditatea este ridicată, obiectivul se poate aburi și camera video cu memorie poate deveni inutilizabilă. Este recomandat să plasați camera video într-o cutie împreună cu o punguță cu dioxid de siliciu dacă o depozitați într-un dulap etc.
- **Nu păstrați camera video în zone cu câmp magnetic puternic sau vibrații intense:**
Riscați să provocați defecțiuni.
- **Scoateți acumulatorul din camera video și păstrați-l într-un loc răcoros și uscat:**
Dacă lăsați acumulatorul atașat sau dacă îl stocați la temperaturi ridicate, riscați să diminueați durata de viață a acestuia.

Curățarea camerei video cu memorie

- ✱ **Înainte de curățări, opriți camera video și scoateți acumulatorul și adaptorul de curent alternativ.**
- **Pentru curățarea exteriorului**
 - Ștergeți ușor cu o cârpă moale și uscată. Nu aplicați forță excesivă la curățarea camerei; ștergeți ușor suprafața.
 - Nu utilizați benzen sau dizolvant pentru curățarea camerei. Învelișul exterior riscă să se exfolieze sau carcasa se poate deteriora.
- **Pentru curățarea monitorului LCD**
Ștergeți ușor cu o cârpă moale și uscată. Aveți grijă să nu deteriorați monitorul.

- **Pentru curățarea obiectivului**

Utilizați un dispozitiv de suflare a aerului, pentru a sufla praful și alte particule. Nu ștergeți obiectivul cu hainele sau cu degetele.

Dacă este necesar, ștergeți ușor cu hârtie specială pentru obiectiv.

- Este posibil să se formeze o peliculă de murdărie dacă lentilele sunt lăsate murdare.
- Dacă obiectivul pare întunecat, opriți camera video și lăsați-o oprită aproximativ 1 oră.

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Mediu de stocare

- **Aveți grijă să respectați instrucțiunile de mai jos pentru a evita coruperea sau avarierea datelor înregistrate.**
 - Nu îndoiți și nu scăpați pe jos suportul de stocare și nu îl supuneți la lovituri sau vibrații puternice.
 - Nu stropiți cu apă suportul de stocare.
 - Nu utilizați, înlocuiți sau păstrați suportul de stocare în locuri care sunt expuse emisiilor puternice de electricitate statică sau bruiajului electric.
 - Nu opriți camera video sau nu scoateți acumulatorul sau adaptorul de curent alternativ în timpul înregistrării, redării sau în alte cazuri în care accesați suportul de stocare.
 - Nu aduceți suportul de stocare în apropierea obiectelor care au un câmp magnetic puternic sau care emit impulsuri electromagnetice puternice.
 - Nu păstrați suportul de stocare în locații cu temperatură sau umiditate ridicată.
 - Nu atingeți părțile metalice.
- **Copiați fișierele înregistrate pe PC. Samsung nu este responsabil pentru pierderea datelor.**
(Se recomandă copierea datelor de pe PC pe un alt suport de stocare.)
- **O defecțiune poate determina funcționarea necorespunzătoare a suportului de stocare. Samsung nu va furniza compensații pentru conținutul pierdut.**
- **Consultați paginile 39-45 pentru detalii.**

Ecran LCD

- **Pentru prevenirea avarierii ecranului LCD**
 - Nu îl împingeți prea tare și nu îl loviți de un obiect străin.
 - Nu așezați camera cu ecranul LCD în jos.
- **Pentru a prelungi durata de utilizare, evitați să îl frecați cu o cârpă aspră.**
- **Aveți grijă la următoarele fenomene legate de utilizarea ecranului LCD. Acestea nu sunt defecțiuni.**
 - În timpul utilizării camerei video, suprafața din jurul ecranului LCD se poate încălzi.
 - Dacă lăsați dispozitivul pornit pentru o perioadă lungă de timp, suprafața din jurul ecranului LCD devine fierbinte.

Întreținere și informații suplimentare

Acumulatorii

Acumulatorul furnizat este pe bază de litiu. Înainte de a utiliza acumulatorul furnizat sau unul opțional, citiți următoarele măsuri de precauție:

- **Pentru evitarea pericolelor**

- Nu incinerati.
- Nu scurtcircuitați bornele. La transport, stocați acumulatorul într-o pungă de plastic.
- Nu modificați sau dezasamblați.
- Nu expuneți acumulatorul la temperaturi mai mari de 60°C (140°F), deoarece acest lucru poate provoca supraîncălzirea, explozia sau incendierea bateriei.

- **Pentru prevenirea avariilor și prelungirea duratei de utilizare**

- Nu supuneți la șocuri inutile.
- Încărcați într-un mediu în care temperaturile se încadrează în limitele de toleranță indicate mai jos. Acesta este un acumulator pe bază de reacții chimice - temperaturile scăzute împiedică reacțiile chimice, în timp ce temperaturile ridicate pot împiedica încărcarea completă.
- Stocați într-un loc răcoros, uscat. Expunerea prelungită la temperaturi ridicate va amplifica fenomenul de descărcare naturală și va scurta durata de viață.
- Încărcați complet acumulatorul cel puțin o dată la 6 luni, când îl stocați pentru o perioadă lungă de timp.
- Deconectați acumulatorul de la încărcător sau de la unitatea de alimentare când nu este utilizat, deoarece anumite echipamente utilizează curent electric chiar dacă sunt oprite.



- Este recomandat să utilizați numai acumulatori **Samsung** originali cu această cameră video. Utilizarea acumulatorilor generici non-**Samsung** poate provoca daune ale circuitelor interne de încărcare.
- Este normal ca acumulatorul să se încălzească după încărcare sau după utilizare.

Specificații pentru intervalul de temperatură

- Încărcare: între 10°C și 35°C (50°F și 95°F)
- Funcționare: între 0°C și 40°C (32°F și 104°F)
- Depozitare: între -20°C și 60°C (4°F și 132°F)
- Cu cât temperatura este mai scăzută, cu atât reîncărcarea va dura mai mult.
- **Consultați paginile 14-20 pentru detalii.**

UTILIZAREA CAMEREI VIDEO CU MEMORIE ÎN STRĂINĂTATE

- Fiecare țară sau regiune are sisteme electrice și de culoare proprii.
- Înainte de a utiliza camera video în străinătate verificați următoarele.

Sursele de alimentare

Adaptorul de curent alternativ furnizat deține o funcție de selectare automată a voltajului, în intervalul de curent alternativ de la 100 V la 240 V. Puteți utiliza camera video în orice țară/regiune cu adaptorul de curent alternativ, livrat cu camera video, în intervalul de curent alternativ de 100 V până la 240 V, 50/60 Hz. Utilizați un adaptor pentru priză disponibil pe piață, în funcție de forma prizei.

Pe sisteme de culoare TV

Camera dvs. video este în sistem **PAL**. În cazul în care doriți să vizionați înregistrările pe un televizor sau să le copiați pe un dispozitiv extern, acesta trebuie să fie un televizor sau un dispozitiv extern bazat pe sistemul **PAL** și să dispună de mufele Audio/Video corespunzătoare.

În cazul în care nu sunt compatibile, veți avea nevoie de un transcoder separat (convertor din format PAL în NTSC).



Formatul transcoder nu este furnizat de către Samsung.

Țări/Regiuni compatibile cu sistemul PAL

Australia, Austria, Belgia, Bulgaria, China, CIS, Republica Cehă, Danemarca, Egipt, Finlanda, Franța, Germania, Grecia, Marea Britanie, Olanda, Hong Kong, Ungaria, India, Iran, Irak, Kuwait, Libia, Malaezia, Mauritius, Norvegia, România, Arabia Saudită, Singapore, Republica Slovacă, Spania, Suedia, Elveția, Siria, Tailanda, Tunisia, etc.

Țări/Regiuni compatibile cu sistemul NTSC

Bahamas, Canada, America Centrală, Japonia, Coreea, Mexic, Filipine, Taiwan, Statele Unite ale Americii etc.



Puteți efectua înregistrări cu camera video cu memorie și puteți vizualiza fotografii pe ecranul LCD oriunde în lume.

depanare

DEPANARE




- ❗ Înainte de a contacta un centru de service autorizat Samsung, efectuați următoarele verificări simple. Acestea v-ar putea ajuta să economisiți timpul și banii asociați unui apel inutil.





Indicatori și mesaje de avertizare

Sursă de alimentare


Mesaj	Pictogramă	Informează că...	Acțiune
Low Battery	-	Acumulatorul este aproape descărcat.	Schimbați acumulatorul cu unul încărcat sau utilizați adaptorul CA. Încărcați acumulatorul.
Auto Power Off	-	Dacă nu este apăsat niciun buton timp de 5 minute, camera video cu memorie este oprită automat.	Pentru a dezactiva această opțiune, schimbați setarea pentru "Auto Power Off" la "Off" ➡ pagina 88.

Suport de stocare

Mesaj	Pictogramă	Informează că...	Acțiune
Memory Full		Nu există spațiu suficient pentru înregistrarea în memoria încorporată.	<ul style="list-style-type: none">• Ștergeți fișierele de care nu mai aveți nevoie din memoria încorporată (8GB (numai SMX-F33(2)BP/LP/RP/SP)/16GB (numai SMX-F34(0)BP/LP/RP/SP)).• Utilizați un card de memorie.• Efectuați copii de siguranță ale fișierelor pe calculator sau pe un alt suport de stocare și ștergeți fișierele.
Insert Card		În slot nu este introdus niciun card de memorie.	Introduceți un card de memorie.
Card Full		Nu există spațiu suficient pentru înregistrarea pe cardul de memorie	<ul style="list-style-type: none">• Ștergeți fișierele de care nu mai aveți nevoie de pe cardul de memorie. Utilizați memoria încorporată (8GB (numai SMX-F33(2)BP/LP/RP/SP)/16GB (numai SMX-F34(0)BP/LP/RP/SP)).• Efectuați copii de siguranță ale fișierelor pe calculator sau pe un alt suport de stocare și ștergeți fișierele.• Introduceți alt card de memorie pe care este suficient spațiu liber.

Mesaj	Pictogramă	Informează că...	Acțiune
Card Error		Cardul de memorie a întâmpinat anumite probleme și nu poate fi recunoscut.	Formatați cardul de memorie sau înlocuiți-l cu unul nou.
Card Locked		Clema de protecție la scriere a cardului SDHC a fost setată la blocat.	Deblocați clema de protecție la scriere.
Not Supported Card		Cardul de memorie nu este acceptat în această cameră video	Schimbați cu cardul de memorie recomandat.
Please format!		Cardul de memorie nu este formatat.	Formatați cardul de memorie utilizând elementul de meniu.
Not Formatted. Format the Card? (Format the memory ?)	-	Formatul fișierului nu este acceptat de această cameră video.	<ul style="list-style-type: none"> • Formatul fișierului nu este acceptat. Verificați fișierul. • Formatați cardul de memorie utilizând elementul de meniu.
Low speed card. Please record a lower resolution.	-	Cardul de memorie nu are performanțele necesare pentru înregistrare.	<ul style="list-style-type: none"> • Înregistrați filmul la o rezoluție redusă. • Schimbați cardul de memorie cu unul mai rapid. ➡ pagina 41

Înregistrarea

Mesaj	Pictogramă	Informează că...	Acțiune
Check the lens cover		Capacul obiectivului este închis.	Deschideți capacul obiectivului.
Write Error	-	Anumite probleme apar în timpul scrierii datelor pe suportul de stocare.	Formatați suportul de stocare utilizând meniurile după efectuarea de copii de siguranță ale fișierelor importante pe PC sau alt suport de stocare.
Release the EASY Q	-	Nu puteți navigarea manual anumite funcții când funcția EASY Q este activată.	Dezactivați funcția EASY Q.
The Number of video files is full. Cannot copy videos.	-	Numărul de fișiere și de foldere a atins limita maxim admisă și nu puteți înregistra.	Formatați suportul de stocare, utilizând meniurile, după efectuarea de copii de siguranță ale fișierelor importante pe PC sau alt suport de stocare. Setati "File No." la "Reset."
The Number of photo files is full. Cannot copy photos.	-	Folderul și fișierele au atins capacitatea maximă și nu mai puteți înregistra fotografii	Formatați suportul de stocare, utilizând meniurile, după efectuarea de copii de siguranță ale fișierelor importante pe PC sau alt suport de stocare. Setati "File No." la "Reset."

depanare

Redarea

Mesaj	Pictogramă	Informează că...	Acțiune
Read Error	-	Apar anumite probleme în timpul citirii datelor de pe suportul de stocare.	Formatați suportul de stocare utilizând meniurile după efectuarea de copii de siguranță ale fișierelor importante pe PC sau alt suport de stocare.



ATENȚIE

Dacă observați condens, lăsați camera video să se usuce înainte de a o utiliza

- Ce este condensul?
Fenomenul de condensare are loc când camera video cu memorie este mutată într-un loc unde temperatura diferă semnificativ față de locul precedent. Cu alte cuvinte, vaporii de apă se transformă în condens din cauza diferenței de temperatură și condensul se formează pe obiectivul intern sau extern al camerei video cu memorie și pe oglinda vizorului.
Atunci când are loc acest fenomen, nu puteți utiliza funcțiile de înregistrare și redare ale camerei video cu memorie.
De asemenea, riscați să deteriorați camera video dacă o utilizați atunci când există condens în interior.
- Ce pot face?
Opriti alimentarea și detașați bateria. Lăsați-o să se usuce 1~2 ore înainte de a o utiliza.
- Când are loc fenomenul de condens?
Când aparatul este mutat într-un loc cu temperatură mai ridicată decât cea din locul precedent, sau când îl utilizați brusc într-o zonă puternic încălzită, riscați să se producă condens.
 - Când înregistrați în exterior, la temperaturi scăzute (iarna), apoi intrați în interior.
 - Când înregistrați în exterior, la temperaturi ridicate (vara), după ce ați stat în interior sau într-o mașină cu aer condiționat.

Înainte de a trimite camera video pentru reparații.

- Dacă aceste instrucțiuni nu vă rezolvă problema, contactați cel mai apropiat centru de service autorizat Samsung.
- În funcție de problemă, este posibil să fie necesară reinițializarea sau schimbarea unității hard disk și astfel datele vor fi șterse. Realizați back-up al datelor de pe unitatea hard disk pe alt suport de stocare înainte de a trimite camera video pentru reparații. Samsung nu garantează păstrarea datelor.

- ❖ Dacă aveți vreo problemă când utilizați camera video, verificați următoarele înainte de a solicita asistență service.
Dacă aceste instrucțiuni nu vă rezolvă problema, contactați cel mai apropiat centru de service autorizat Samsung.

Simptome și soluții

Alimentare

Simptom	Explicație/Soluție
Camera video nu pornește.	<ul style="list-style-type: none"> Este posibil ca acumulatorul să nu fie introdus în camera video. Introduceți un acumulator în camera video. Acumulatorul din camera video ar putea fi descărcat. Încărcați acumulatorul sau înlocuiți-l cu unul nou. Dacă utilizați adaptorul CA, asigurați-vă că acesta este conectat corespunzător la o priză.
Camera se oprește automat.	<ul style="list-style-type: none"> Opțiunea "Auto Power Off" este setată la "5 Min"? Dacă nu este apăsat niciun buton timp de 5 minute, camera video cu memorie este oprită automat ("Auto Power Off"). Pentru a dezactiva această opțiune, schimbați setarea pentru "Auto Power Off" la "Off" ➔ pagina 88 Acumulatorul este aproape descărcat. Încărcați acumulatorul sau înlocuiți-l cu unul nou. Utilizați adaptorul de alimentare CA.
Camera nu poate fi oprită.	<ul style="list-style-type: none"> Scoateți acumulatorul sau adaptorul CA și apoi conectați din nou sursa de alimentare la camera video înainte de a o reporni.
Acumulatorul se descarcă rapid.	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura este prea redusă. Acumulatorul nu este încărcat complet. Încărcați din nou acumulatorul. Acumulatorul și-a atins limita de viață și nu poate fi reîncărcat. Utilizați alt acumulator.

depanare

Afișaje

Simptom	Explicație/Soluție
Imaginea înregistrată este mai îngustă sau mai lată decât cea originală.	<ul style="list-style-type: none">• Verificați raportul de înregistrare înainte de a începe înregistrarea. ➡ pagina 66
Pe ecranul LCD apar imagini necunoscute.	<ul style="list-style-type: none">• Camera video cu memorie este în modul Demo. Dacă nu doriți să vizualizați imagini demonstrative, schimbați setarea "Demo" la "Off". ➡ pagina 89
Pe ecran apar indicatori necunoscuți.	<ul style="list-style-type: none">• Pe ecran apare un indicator sau un mesaj de avertisment. ➡ paginile 106~108
Pe ecranul LCD rămâne o imagine fantomă.	<ul style="list-style-type: none">• Acest fenomen survine dacă deconectați adaptorul CA sau dacă scoateți acumulatorul înainte de a opri camera
Imaginea de pe ecranul LCD este întunecată.	<ul style="list-style-type: none">• Lumina ambientală este prea puternică. Reglați luminozitatea și unghiul ecranului LCD.• Utilizați funcția LCD enhancer.

depanare

Suport de stocare

Simptom	Explicație/Soluție
Funcțiile cardului de memorie nu sunt operaționale.	<ul style="list-style-type: none">• Introduceți cardul de memorie în camera video. ➡ pagina 40• Dacă utilizați un card de memorie formatat pe un calculator, formatați-l din nou direct de pe camera video. ➡ pagina 77
Imaginile nu pot fi șterse.	<ul style="list-style-type: none">• Nu puteți șterge imaginile protejate pe alt dispozitiv.• Eliberați protecția imaginii de pe dispozitiv. ➡ pagina 83• Eliberați blocajul clamei pentru protecție la scriere al cardului de memorie (Cardul de memorie SDHC, etc), dacă există. ➡ pagina 41
Nu puteți formata cardul de memorie.	<ul style="list-style-type: none">• Eliberați blocajul clamei pentru protecție la scriere al cardului de memorie (Cardul de memorie SDHC, etc), dacă există. ➡ pagina 41• Copiați fișierele importante pe PC înainte de formatare. Samsung nu este responsabil pentru pierderea datelor. (Se recomandă copierea datelor pe PC sau pe alt suport de stocare.)
Numele fișierului de date nu este indicat corect.	<ul style="list-style-type: none">• S-ar putea ca fișierul să fie corupt.• Formatul de fișier nu este acceptat de camera video.• Numai numele de fișier este afișat dacă structura directorului nu corespunde standardelor internaționale.
Nu încarcă și nu funcționează chiar dacă este introdus acumulatorul.	<ul style="list-style-type: none">• Verificați dacă acumulatorul este autentic. Acumulatorii neautentici nu sunt recunoscuți de camera video cu memorie.

Înregistrarea

Simptom	Explicație/Soluție
La apăsarea butonului de pornire/oprire a înregistrării înregistrarea nu pornește.	<ul style="list-style-type: none"> • Apăsați butonul MODE pentru a seta modul Movie Record (📹). • Nu există suficient spațiu disponibil pentru înregistrarea în memoria încorporată (8GB (numai SMX-F33(2)BP/LP/RP/SP)/16GB (numai SMX-F34(0)BP/LP/RP/SP)) sau pe cardul de memorie. • Verificați dacă cardul de memorie este introdus sau dacă clema de protecție la scriere este setată la blocare. • Temperatura camerei video este extrem de ridicată. Opiți camera video și lăsați-o să se răcească într-un loc răcoros. • Camera dvs. video este umedă în interior (condens). Opiți camera video și lăsați-o aproximativ 1 oră într-un loc răcoros. ➡ pagina 102
Durata de înregistrare efectivă este mai mică decât cea estimată.	<ul style="list-style-type: none"> • Durata de înregistrare estimată poate varia în funcție de conținutul și caracteristicile utilizate. • Înregistrarea unui subiect în mișcare rapidă crește rata de biți și prin urmare volumul de spațiu de stocare necesar pentru înregistrare, ceea ce poate duce la scurtarea timpului de înregistrare.
Înregistrarea se oprește automat.	<ul style="list-style-type: none"> • Pe suportul de stocare nu mai există spațiu liber pentru înregistrare. Realizați copii de siguranță ale fișierelor importante pe PC și formatați suportul de stocare sau ștergeți fișierele inutile. • Dacă înregistrați sau ștergeți fișiere frecvent, performanțele memorie flash încorporate (8GB (numai SMX-F33(2)BP/LP/RP/SP)/16GB (numai SMX-F34(0)BP/LP/RP/SP)) vor fi afectate. În acest caz, formatați din nou memoria încorporată (8GB (numai SMX-F33(2)BP/LP/RP/SP)/16GB (numai SMX-F34(0)BP/LP/RP/SP)). • Dacă utilizați un card de memorie cu viteză redusă de scriere, camera video va opri automat înregistrarea imaginilor film și va apărea pe ecranul LCD mesajul corespunzător.
În timpul înregistrării unui subiect în condiții de lumină strălucitoare, apare o linie verticală.	<ul style="list-style-type: none"> • Camera video cu memorie nu poate să înregistreze aceste niveluri de luminozitate.

depanare

Înregistrarea

Simptom	Explicație/Soluție
Când ecranul este expus la lumina directă a soarelui în timpul înregistrării, ecranul devine roșu sau negru pentru un moment.	<ul style="list-style-type: none">Nu lăsați camera video cu memorie în lumina directă a soarelui cu ecranul LCD deschis.
În timpul înregistrării nu este afișată data/ora.	<ul style="list-style-type: none">Opțiunea "Date/Time" este setată la off. Setati "Date/Time" la on. ➡ pagina 86
Sunetul bip nu poate fi auzit.	<ul style="list-style-type: none">Setati "Beep Sound" la "On".Sunetul bip este dezactivat temporar la înregistrarea unui film.Când cablul Multi-AV este conectat la camera video cu memorie, sunetul de avertizare (bip) se oprește automat.
Există o diferență de timp între momentul în care apăsați butonul de Pornire/oprire a înregistrării și momentul în care începe/se termină înregistrarea filmului.	<ul style="list-style-type: none">Pe camera dvs., s-ar putea să existe o mică întârziere între momentul în care apăsați butonul de Pornire/oprire a înregistrării și momentul efectiv în care începe/se termină înregistrarea filmului. Aceasta nu este o eroare.
Înregistrarea se oprește.	<ul style="list-style-type: none">Temperatura camerei video este extrem de ridicată. Opriți camera video și lăsați-o să se răcească într-un loc răcoros.Camera dvs. video este umedă în interior (condens). Opriți camera video și lăsați-o aproximativ 1 oră într-un loc răcoros. ➡ pagina 102
Nu puteți înregistra o fotografie	<ul style="list-style-type: none">Setati camera video cu memorie la modul Înregistrare fotografie. ➡ pagina 22Eliberați blocajul clemei pentru protecție la scriere a cardului de memorie, dacă există.Suportul de stocare este plin. Utilizați un card de memorie nou sau formatați suportul de stocare. ➡ pagina 83 Sau eliminați imaginile inutile. ➡ pagina 75

Reglarea imaginii în timpul înregistrării

Simptom	Explicație/Soluție
Focalizarea nu se reglează automat.	<ul style="list-style-type: none"> • Setezi "Focus" la "Auto". ➡ pagina 62 • Condițiile de înregistrare nu sunt potrivite pentru focalizarea automată. Reglați focalizarea manual. ➡ pagina 62 • Obiectivul este plin de praf la suprafață. Curățați obiectivul și verificați focalizarea. • Înregistrarea se realizează într-un spațiu întunecat. Măriți contrastul pentru a lumina spațiul.
Imaginea este prea luminoasă, clipește sau își schimbă culoarea.	<ul style="list-style-type: none"> • Acest lucru se întâmplă când se înregistrează imagini la lumină fluorescentă, lumina unei lămpi cu sodiu sau a unei lămpi cu mercur. Anulați modul "iSCENE" pentru a minimiza acest fenomen. ➡ pagina 58
Balansul de culoare al imaginii nu este natural.	<ul style="list-style-type: none"> • Este necesară reglarea balansului de alb. Setezi opțiunea corespunzătoare pentru "White Balance". ➡ pagina 59
Funcția pentru lumina de fundal nu este activă.	<ul style="list-style-type: none"> • La înregistrarea în modul EASY Q, funcția pentru lumina de fundal nu este activă.

depanare

Redarea pe camera video cu memorie

Simptom	Explicație/Soluție
Utilizarea funcției de redare (Redare/Pauză) nu pornește redarea.	<ul style="list-style-type: none">• Apăsați butonul MODE pentru a seta modul Movie Play (📺).• Este posibil ca fișierele imagine înregistrate cu un alt dispozitiv să nu poată fi redare pe camera video cu memorie.• Verificați compatibilitatea cardului de memorie. ➡ pagina 41
Funcția salt sau căutare nu funcționează corespunzător.	<ul style="list-style-type: none">• Dacă temperatura din interiorul camerei este prea ridicată, s-ar putea ca aceasta să nu funcționeze corespunzător. Opriți camera video, așteptați câteva momente, și apoi porniți-o din nou.
Redarea este întreruptă în mod neașteptat.	<ul style="list-style-type: none">• Verificați dacă adaptorul CA sau acumulatorul este introdus corect și este fixat ferm.
Nu se aude sunetul la redarea filmului înregistrat prin Interval Recording.	<ul style="list-style-type: none">• Înregistrarea la intervale nu acceptă înregistrarea audio. (Înregistrare fără sunet) ➡ pagina 69
Fotografiile stocate pe un suport de stocare nu sunt afișate în mărimea naturală.	<ul style="list-style-type: none">• Este posibil ca fotografiile înregistrate pe un alt dispozitiv să nu fie afișate în mărimea naturală. Aceasta nu este o eroare.

Redarea pe alte dispozitive (TV, etc.)

Simptom	Explicație/Soluție
Nu puteți vizualiza imaginea sau auzi sunetul pe dispozitivul conectat.	<ul style="list-style-type: none">• Conectați linia audio a cablului AV la camera video sau la dispozitivul conectat (TV, DVD recorder etc). (Roșu- dreapta, Alb- stânga)• Cablul AV nu este conectat corespunzător. Asigurați-vă că ați conectat cablul AV la mufa corectă. ➡ pagina 99

Conectarea la un calculator

Simptom	Explicație/Soluție
La administrarea filmelor, calculatorul nu recunoaște camera video.	<ul style="list-style-type: none"> • Instalați programul software furnizat. ➡ paginile 92,93 • Deconectați de la calculator toate dispozitivele USB, cu excepția tastaturii, a mouse-ului și a camerei video. • Deconectați cablul de la calculator și de la camera video, reinițializați calculatorul și apoi conectați-le din nou.
Nu puteți reda un fișier film în mod corespunzător pe un PC.	<ul style="list-style-type: none"> • Pentru redarea fișierului înregistrat cu camera video este necesar un codec video. Instalați software-ul livrat cu camera video. ➡ paginile 92,93 • Instalați aplicația de pe CD-ul cu software livrat cu camera video. Nu garantăm compatibilitatea cu alte versiuni ale acestui CD. • Asigurați-vă că introduceți conectorul în direcția corectă și apoi conectați cablul USB la portul USB al camerei video. • Deconectați cablul de la calculator și camera video și reporniți calculatorul. Conectați-l din nou în mod corespunzător.
Nu poate fi utilizat software-ul furnizat, "CyberLink MediaShow4", pe un calculator Macintosh.	<ul style="list-style-type: none"> • Pe un computer Macintosh, puteți să transferați date prin conectarea cablului USB, dar software-ul CyberLink MediaShow4 nu este compatibil cu sistemele Macintosh. Pe un calculator Macintosh, puteți încărca înregistrările utilizând aplicația iMovie. • Această cameră video poate fi utilizată ca dispozitiv de stocare amovibil numai pentru calculatoarele cu Macintosh (sistem de operare 10.3 sau o versiune ulterioară) și Windows 2000.
"CyberLink MediaShow4" nu funcționează corect.	<ul style="list-style-type: none"> • Ieșiți din programul "CyberLink MediaShow4" și reporniți calculatorul pe care este instalat Windows.
Imaginea sau sunetul de la camera video nu sunt redade în mod corespunzător pe calculator.	<ul style="list-style-type: none"> • Redarea imaginii sau a sunetului filmului se poate opri temporar, în funcție de calculator. Imaginile sau sunetele copiate pe calculator nu sunt afectate. • În cazul în care camera video este conectată la un calculator care nu acceptă Hi-speed USB (USB2.0), este posibil ca imaginile sau sunetul să nu fie redat corect. Imaginile sau sunetele copiate pe calculator nu sunt afectate.
Ecranul de redare se întrerupe sau imaginea este distorsionată.	<ul style="list-style-type: none"> • Verificați cerințele de sistem pentru redarea unui film. ➡ pagina 90 • Ieșiți din toate celelalte aplicații care rulează pe calculator respectiv. • Dacă un film înregistrat este redat de pe camera dvs. video conectată la un calculator, s-ar putea ca imaginea să nu fie clară, în funcție de viteza de transfer. Vă rugăm să copiați fișierul pe calculator și apoi să-l redați.

depanare

Conectarea/dublarea cu alte dispozitive (TV, DVD player, etc)

Simptom	Explicație/Soluție
Nu puteți dubla corect utilizând un cablu AV.	<ul style="list-style-type: none">Cablul AV nu este conectat corespunzător. Asigurați-vă că ați cuplat cablul AV la mufa corectă, respectiv la mufa de intrare a unui dispozitiv pentru dublarea imaginilor de pe camera video. ➡ pagina 99

Operații generale

Simptom	Explicație/Soluție
Data și ora sunt incorecte.	<ul style="list-style-type: none">Camera video nu a fost utilizată o perioadă mai lungă de timp? Este posibil ca acumulatorul cu litiu încorporat să fie descărcat. ➡ pagina 37
Camera video nu pornește sau nu funcționează, indiferent de butonul apăsat.	<ul style="list-style-type: none">Scoateți acumulatorul sau adaptorul CA și apoi conectați din nou sursa de alimentare la camera video înainte de a o reporni.

Meniu

Simptom	Explicație/Soluție	
Elementele de meniu sunt gri.	<ul style="list-style-type: none"> Nu puteți selecta elementele colorate în gri în modul curent de înregistrare/redare. Când activați funcția EASY Q majoritatea elementelor de meniu nu pot fi selectate. Dacă nu este introdus niciun suport de stocare, acesta nu va putea fi selectat și va fi estompat în meniu: "Storage", "Storage Info", "Format", etc. Există unele funcții pe care nu le puteți activa simultan. Lista următoare afișează exemple de combinații nepermise de funcții și elemente de meniu. Dacă doriți să setați funcțiile dorite, nu setați următoarele elemente în prealabil. 	
	<Nu poate fi utilizat>	<Din cauza următoarei setări>
	"C.Nite", "Digital Zoom", "Digital Effect : Mirror", "Digital Effect : Mosaic", "Digital Effect : Stepprinting"	"Anti-Shake (HDIS)"
	"Digital Zoom", "Exposure : Manual", "Shutter : Manual", "Focus : Face Detection", "Back Light", "Digital Effect : Mirror", "Digital Effect : Mosaic", "Digital Effect : Stepprinting"	"C.Nite"
	"C.Nite", "Focus : Face Detection"	"Digital Effect"
	"Focus : Face Detection"	"Digital Effect : BLK&WHT", "Digital Effect : Sepia", "Digital Effect : Negative", "Digital Effect : Art", "Digital Effect : Emboss", "Digital Effect : Pastel", "Digital Effect : Cosmetic"
	"Focus : Face Detection", "Digital Zoom"	"Digital Effect : Mirror", "Digital Effect : Mosaic", "Digital Effect : Stepprinting"
	"Digital Effect : Mirror", "Digital Effect : Mosaic", "Digital Effect : Stepprinting"	"16:9 Wide"
	"Fader"	"Time Lapse REC"
	"Focus: Face Detection"	"Exposure: Manual, Shutter: Manual"

specificații

Nume model: SMX-F30(0)BP/F30(0)LP/F30(0)RP/F30(0)SP&SMX-F33(2)BP/F33(2)LP/F33(2)RP/F33(2)SP&SMX-F34(0)BP/F34(0)LP/F34(0)RP/F34(0)SP

Sistem	
Semnal video	PAL
Format de compresie imagine	Format H.264/AVC
Format de compresie audio	AAC (Advanced Audio Coding)
Rezoluție de înregistrare	TV Super Fine (aprox. 5.0Mbps), TV Fine (aprox. 4.0Mbps), TV Normal (aprox. 3.0Mbps), Web & Mobile (aprox. 2.0Mbps)
Dispozitiv imagini	CCD (Charge Coupled Device) (Max/Effective : 800K/540K pixeli)
Obiectiv	Obiectiv cu zoom electronic F1.6 - 4.3, 34x (Optic), 42x(Intelli-zoom)1200x (Digital)
Distanță focală	2.3~96.6mm
Iluminare minimă	3.0 Lux
Diametru filtru	Ø30.5
Ecran LCD	
Dimensiune/Număr de puncte	2.7 inch, 112k
Metodă ecran LCD	Scanare intercalată 1.6", sistem cu matrice activă panou LCD / TFT
Conectori	
leșire video Composite	1.0V (p_p), 75Ω, analogic
leșire audio	(-7.5dBm 47KΩ, analogic, stereo)
leșire USB	Conector tip Mini-B (USB 2.0 High Speed)
General	
Sursă de alimentare	8.4V (cu adaptor AC), 7.4V (cu acumulator Li-Io)
Tip sursă de alimentare	Sursă de alimentare (100V~240V) 50/60Hz, acumulator Li-Io
Consum energetic	2.0W (LCD pornit)
Temperatură de funcționare	0°~40°C (32°F~104°F)
Umiditate de funcționare	10% ~80%
Temperatură de depozitare	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
Dimensiuni (W x H x D)	Aprox. 60.5mm x 60mm x 125mm (2.38" x 2.36" x 4.92")
Greutate	Aprox. 280g (0.61lbs) (fără acumulator sau card de memorie)
Microfon intern	Microfon stereo omni-direcțional

- Specificațiile tehnice și de design pot fi modificate fără înștiințare prealabilă.

contactați SAMSUNG world wide

Dacă aveți întrebări sau comentarii referitoare la produsele Samsung, contactați centrul pentru clienți Samsung.

Region	Country	Contact Centre ☎	Web Site
North America	CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/ca
	MEXICO	01-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/mx
	U.S.A	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/us
	ARGENTINE	0800-333-3733	www.samsung.com/ar
	BRAZIL	0800-124-421 / 4004-0000	www.samsung.com/br
Latin America	CHILE	800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/cl
	NICARAGUA	00-1800-5077267	www.samsung.com/nicar
	HONDURAS	800-7916267	www.samsung.com/hond
	COSTA RICA	0-800-507-7267	www.samsung.com/cr
	ECUADOR	1-800-10-7267	www.samsung.com/ec
	EL SALVADOR	800-6225	www.samsung.com/sv
	GUATEMALA	1-800-299-0013	www.samsung.com/gu
	JAMAICA	1-800-234-7267	www.samsung.com/ja
	PANAMA	800-7267	www.samsung.com/pa
	PUERTO RICO	1-800-682-3180	www.samsung.com/pr
	REP DOMINICA	1-800-751-2878	www.samsung.com/dm
	TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/tt
	VENEZUELA	0-800-100-5303	www.samsung.com/ve
	COLOMBIA	01-8000121212	www.samsung.com/co
	BELGIUM	02 201 2418	www.samsung.com/be (Dutch)
	CZECH REPUBLIC	800-SAMSUNG(800-726786)	www.samsung.com/cz
	DENMARK	8-SAMSUNG(7267864)	www.samsung.com/dk
	FINLAND	30-6227 515	www.samsung.com/fin
	FRANCE	01 4863 0000	www.samsung.com/fr
Europe	GERMANY	01808 - SAMSUNG(726-7864 € 0,14/Min)	www.samsung.de
	HUNGARY	06-80-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/hu
	ITALY	800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/it
	LUXEMBURG	02 281 03 710	www.samsung.com/lu
	NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	www.samsung.com/nl
	NORWAY	3-SAMSUNG(7267864)	www.samsung.com/no
	POLAND	0 801 1SAMSUNG(172678), 022-607-93-33	www.samsung.com/pl
	PORTUGAL	80020-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/pt
	SLOVAKIA	0800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/sk
	SPAIN	902-1-SAMSUNG (902 172 678)	www.samsung.com/es
	SWEDEN	075-SAMSUNG(726 78 64)	www.samsung.com/se
	U.K	0845-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/uk
	IRE	0818 717 100	www.samsung.com/ie
	AUSTRIA	0810-SAMSUNG(7267864, € 0,07/min)	www.samsung.com/at
	SWITZERLAND	0848-SAMSUNG(7267864, CHF 0,08/min)	www.samsung.com/ch
	Latvijas Republika	800045 Informācijas līnija 80007267	www.samsung.lv
	Lietuvos Respublika	Informacinės linijos telefonas 880077777	www.samsung.lt
	Estis Vaabank	+372 8007267	www.samsung.ee
CIS	RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.ru
	KAZAKHISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru
	UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru
	KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	
	TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	
	UKRAINE	8-800-502-0000	
	AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com/au
Asia Pacific	NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	www.samsung.com/nz
	CHINA	800-810-5858, 400-810-5858, 010-6475 1880	www.samsung.com/cn
	HONG KONG	3698-4698	www.samsung.com/hk
	INDIA	3030 8282, 1800 110011, 1-800-3000-8282	www.samsung.com/in
	INDONESIA	0800-112-8888	www.samsung.com/id
	MALAYSIA	1800-38-9999	www.samsung.com/my
	PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/ph
	SINGAPORE	1-800-3-SAMSUNG(726-7864), 02-5805777	www.samsung.com/sg
	THAILAND	1800-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/th
	TAIWAN	0800-329-999	www.samsung.com/tw
	VIETNAM	1 800 588 889	www.samsung.com/vn
	TURKEY	444 77 11	www.samsung.com/tr
	SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG(726-7864)	www.samsung.com/za
Middle East & Africa	U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864), 8000-4726	www.samsung.com/ae



Conformitate cu standardul RoHS

Produsul nostru respectă standardul RoHS ("Restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice"), și nu utilizăm cele 6 materiale periculoase – cadmiu (Cd), plumb (Pb), mercur (Hg), crom hexavalent (Cr+6), bifenili polibrominați (PBB) și eteri difenil polibrominați – în produsele noastre.